



Přečtěte si tuto „Základní příručku“ a uschovejte ji pro budoucí použití.

Doplněk základní příručky pro frekvenční měniče HITACHI řady SJ-P1



Přehled českého menu
ovládacího panelu VOP

Kód SJ-P1	význam parametru	param. SJ700	zobrazení VOP v češtině	kód	zobrazení VOP v češtině
dA-01	zobrazení výstupní frekvence	d001	Výstupní frekvence		
dA-02	zobrazení výstupního proudu	d002	Výstupního proud		
dA-03	zobrazení směru otáčení	d003	Směr otáčení	00:	Stop
				01:	Nulová rychlost
				02:	Chod vpřed
				03:	Chod vzad
dA-04	zobrazení žádané frekvence		Nastavení frekvence		
dA-06	zobrazení přepočtené frekvence	d007	Přepočítaná frekvence		
dA-08	zobrazení skutečné hodnoty	d008	Skutečné otáčky		
dA-12	Zobrazení výstupní frekvence se znaménkem		Výstupní frekv. (+/-)		
dA-14	Zobrazení horního omezení frekvence		horní limit frekvence		
dA-15	zobrazení žádané hodnoty momentu		Žádaná hodnota momentu		
dA-16	zobrazení omezení momentu		Omezení momentu		
dA-17	zobrazení výstupního momentu	d012	Výstupní moment		
dA-18	zobrazení výstupního napětí	d013	Výstupní napětí		
dA-20	zobrazení aktuální polohy	d030	Skutečná poloha		
dA-26	zobrazení aktuální odchylky polohy		Odchylka polohy		
dA-28	zobrazení čítače pulsů	d028	Čítač pulsů		
dA-30	zobrazení příkonu	d014	Vstupní příkon		
dA-32	zobrazení spotřebované energie	d015	Spotřeba energie		
dA-34	zobrazení výkonu		Výstupní výkon		
dA-36	zobrazení dodané energie		Dodaná energie		
dA-38	zobrazení teploty motoru	d019	Teplota motoru		
dA-40	zobrazení napětí DC sběrnice	d102	Napětí ss. meziobvodu		
dA-41	Zobrazení využití brzděného odporu	d103	Využití brzd. odporu		
dA-42	Zobrazení tepelného zatížení motoru	d104	Tepelné zatížení (MTR)		
dA-43	Zobrazení tepelného zatížení měniče		Tepelné zatížení (CTL)		
dA-45	monitor funkce bezpečného zastavení		Bezpečný stop		
dA-46	monitor volitelné jednotky bezpečného zastavení (HW)		Bezpečný stop HW		
dA-47	Monitor funkce volitelné jednotky bezpečného zastavení		Monitor fce STOP		
dA-50	zobrazení připojení volitelné jednotky (svorkovnice)		Volitelná jednotka		
dA-51	zobrazení stavu vstupních svorek	d005	Vstupní svorky		
dA-54	zobrazení stavu výstupních svorek	d006	Výstupní svorky		
dA-60	zobrazení stavu analogových vstupů a výstupů		Stav analogových I/O		
dA-61	zobrazení analogového vstupu [Ai1]		Analog. vstup [Ai1]		
dA-62	zobrazení analogového vstupu [Ai2]		Analog. vstup [Ai2]		
dA-63	zobrazení analogového vstupu [Ai3]		Analog. vstup [Ai3]		
dA-64	zobrazení analogového vstupu [Ai4]		Analog. vstup [Ai4]		
dA-65	zobrazení analogového vstupu [Ai5]		Analog. vstup [Ai5]		
dA-66	zobrazení analogového vstupu [Ai6]		Analog. vstup [Ai6]		
dA-70	Zobrazení vstupní posloupnosti pulsů (interní)		Vstup pulsů (In)		
dA-71	Zobrazení vstupní posloupnosti pulsů (volitelná jednotka)		Vstup pulsů (Option)		
dA-81	stav volitelné jednotky v pozici 1		Volitelná jednotka 1		
dA-82	stav volitelné jednotky v pozici 2		Volitelná jednotka 2		
dA-83	stav volitelné jednotky v pozici 3		Volitelná jednotka 3		
db-01	zobrazení načtení programu		Stav programu	00:	Není vytvořen
				01:	Program nahrán
db-02	zobrazení čísla programu	d024	Číslo programu		
db-03	čítač programu (Task-1)	d023	Čítač prg. (Task-1)		
db-04	čítač programu (Task-2)		Čítač prg. (Task-2)		
db-05	čítač programu (Task-3)		Čítač prg. (Task-3)		
db-06	čítač programu (Task-4)		Čítač prg. (Task-4)		
db-07	čítač programu (Task-5)		Čítač prg. (Task-5)		
db-08	uživatelské zobrazení 1	d025	Uživatelský monitor 1		
db-10	uživatelské zobrazení 2	d026	Uživatelský monitor 2		
db-12	uživatelské zobrazení 3	d027	Uživatelský monitor 3		
db-14	uživatelské zobrazení 4		Uživatelský monitor 4		
db-16	uživatelské zobrazení 5		Uživatelský monitor 5		

Kód SJ-P1	význam parametru	param. SJ700	zobrazení VOP v češtině	kód	zobrazení VOP v češtině
db-18	zobrazení analog. výstupu YA0		Analogový výstup YA0		
db-19	zobrazení analog. výstupu YA1		Analogový výstup YA1		
db-20	zobrazení analog. výstupu YA2		Analogový výstup YA2		
db-21	zobrazení analog. výstupu YA3		Analogový výstup YA3		
db-22	zobrazení analog. výstupu YA4		Analogový výstup YA4		
db-23	zobrazení analog. výstupu YA5		Analogový výstup YA5		
db-30	PID1 zobrazení hodnoty zpětné vazby 1	d004	PID1 zpětná vazba 1		
db-32	PID1 zobrazení hodnoty zpětné vazby 2		PID1 zpětná vazba 2		
db-34	PID1 zobrazení hodnoty zpětné vazby 3		PID1 zpětná vazba 3		
db-36	PID2 zobrazení hodnoty zpětné vazby		PID2 zpětná vazba		
db-38	PID3 zobrazení hodnoty zpětné vazby		PID3 zpětná vazba		
db-40	PID4 zobrazení hodnoty zpětné vazby		PID4 zpětná vazba		
db-42	PID1 zobrazení žádané hodnoty		PID1 žádaná hodnota		
db-44	PID1 zobrazení hodnoty zpětné vazby		PID1 zpětná vazba		
db-50	PID1 zobrazení výstupu		PID1 výstup		
db-51	PID1 zobrazení odchytky		PID1 odchytky		
db-52	PID1 zobrazení odchytky 1		PID1 odchytky 1		
db-53	PID1 zobrazení odchytky 2		PID1 odchytky 2		
db-54	PID1 zobrazení odchytky 3		PID1 odchytky 3		
db-55	PID2 zobrazení výstupu		PID2 výstup		
db-56	PID2 zobrazení odchytky		PID2 odchytky		
db-57	PID3 zobrazení výstupu		PID3 výstup		
db-58	PID3 zobrazení odchytky		PID3 odchytky		
db-59	PID4 zobrazení výstupu		PID4 výstup		
db-60	PID4 zobrazení odchytky		PID4 odchytky		
db-61	PID aktuální hodnota proporcionalního zesílení		PID aktuální zes. P		
db-62	PID aktuální hodnota integrační konstanty		PID aktuální konst. I		
db-63	PID aktuální hodnota derivační konstanty		PID aktuální konst. D		
db-64	PID feedforward monitor		Předkorekce PID		
dc-01	zobrazení typu zvolení zátěže		Typ zátěže měniče	00:	Velmi lehká
				01:	Lehká zátěž
				02:	Normální zátěž
dc-02	zobrazení jmenovitého proudu		Jmenovitý proud		

Kód SJ-P1	význam parametru	param. SJ700	zobrazení VOP v češtině	kód	zobrazení VOP v češtině
dC-07	zobrazení zdroje hlavní žádané hodnoty		Hlavní žádaná frekv.	00:	Není
				01:	Vstup [Ai1]
				02:	Vstup [Ai2]
				03:	Vstup [Ai3]
				04:	Vstup [Ai4]
				05:	Vstup [Ai5]
				06:	Vstup [Ai6]
				07:	Panel
				08:	Doplňková frek.
				09:	Pevná rychl. 1
				10:	Pevná rychl. 2
				11:	Pevná rychl. 3
				12:	Pevná rychl. 4
				13:	Pevná rychl. 5
				14:	Pevná rychl. 6
				15:	Pevná rychl. 7
				16:	Pevná rychl. 8
				17:	Pevná rychl. 9
				18:	Pevná rychl. 10
				19:	Pevná rychl. 11
				20:	Pevná rychl. 12
				21:	Pevná rychl. 13
				22:	Pevná rychl. 14
				23:	Pevná rychl. 15
				24:	Tipování
				25:	RS485
				26:	Volitelná j. 1
				27:	Volitelná j. 2
				28:	Volitelná j. 3
				29:	Pulsy (vstup)
				30:	Pulsy (option)
				31:	EzSQ
				32:	PID
				33:	Pot. panel
	34:	Vstup AHD			
dC-08	zobrazení zdroje doplňkové žádané hodnoty		Doplňková frekvence		
dC-10	zobrazení zdroje povelu chodu		Monitor povelu chodu	00:	Svorky [FW] / [RV]
				01:	Start/Stop
				02:	Panel
				03:	RS485
				04:	Volitelná j. 1
				05:	Volitelná j. 2
				06:	Volitelná j. 3
dC-15	zobrazení teploty chladiče	d018	Teplota chladiče		
dC-16	zobrazení doby životnosti	d022	Odhad životnosti		
dC-20	zobrazení počtu rozběhů		Počet rozběhů		
dC-21	zobrazení počtu připojení sítě		Počet připojení k síti		
dC-22	zobrazení celkové doby chodu	d016	Doba chodu		
dC-24	zobrazení celkové doby připojení k síti	d017	Doba připojení k síti		
dC-26	zobrazení doby provozu chladících ventilátorů		Doba běhu ventilátoru		
dC-35	Icon 1 monitor (Inverter status)		Icon1 monitor		
dC-36	Icon 2 monitor (Limitation status)		Icon2 monitor		
dC-37	Icon 2 LIM details monitor		I2 Monitor limitů	00:	--
				01:	Omez. nadproudu
				02:	Omez. přetížení
				03:	Omezení přepětí
				04:	Omezení momentu
dC-38	Icon 2 ALT details monitor		I2 Tepelné ochrany	00:	--
				01:	Přetížení
				02:	Teplota (motor)
				03:	Teplota (CTL)
				04:	Přehřátí (MTR)

Kód SJ-P1	význam parametru	param. SJ700	zobrazení VOP v češtině	kód	zobrazení VOP v češtině
dC-39	Icon 2 RETRY details monitor		I2 Restart	00: --	
				01: Čekání restartu	
				02: Čekání restartu	
dC-40	Icon 2 NRDY details monitor		I2 Příčina stopu	00: --	
				01: Není chod	
				02: Podpětí	
				03: Pouze 24V	
				04: RESET	
				05: Svorka[REN] VYP	
dC-45	IM/PM monitor		Asynchronní/ S magnety		
dC-50	Firmware ver. Monitor		Verze firmware		
dC-53			monitor skup. firmware		
dE-50	zobrazení varování		Varování		
FA-01	nastavení/zobrazení hlavní žádané hodnoty frekvence	F001	Nastavení frekvence		
FA-02	nastavení/zobrazení doplňkové žádané hodnoty frekvence		Nastav. doplňkové fr.		
FA-10	nastavení/zobrazení času rozběhu	F002	Doba rozběhu		
FA-12	nastavení/zobrazení času doběhu	F003	Doba doběhu		
FA-15	nastavení/zobrazení žádané hodnoty momentu	d009	Nastavení momentu		
FA-16	nastavení/zobrazení hodnoty posunu momentu	d010	Posun momentu		
FA-20	nastavení/zobrazení žádané polohy	d029	Nastavení polohy		
FA-30	PID1 nastavení/zobrazení žádané hodnoty 1		PID1 žádaná hodnota 1		
FA-32	PID1 nastavení/zobrazení žádané hodnoty 2		PID1 žádaná hodnota 2		
FA-34	PID1 nastavení/zobrazení žádané hodnoty 3		PID1 žádaná hodnota 3		
FA-36	PID2 nastavení/zobrazení žádané hodnoty		PID2 žádaná hodnota		
FA-38	PID3 nastavení/zobrazení žádané hodnoty		PID3 žádaná hodnota		
FA-40	PID4 nastavení/zobrazení žádané hodnoty		PID4 žádaná hodnota		
AA101	volba zdroje hlavní žádané hodnoty, motor 1	A001	Zdroj frekvence M1		
AA102	volba zdroje doplňkové žádané hodnoty motor 1	A005	Doplň. zdroj frekv. M1	00: Nepoužito	
				01: Vstup [Ai1]	
				02: Vstup [Ai2]	
				03: Vstup [Ai3]	
				04: Vstup [Ai4]	
				05: Vstup [Ai5]	
				06: Vstup [Ai6]	
				07: Panel	
				08: RS485	
				09: Volitelná j. 1	
				10: Volitelná j. 2	
				11: Volitelná j. 3	
				12: Pulsy (Svorky)	
				13: Pulsy (option)	
				14: EzSQ	
				15: PID	
				16: Pot. panel	
AA104	nastavení pevné doplňkové žádané hodnoty, motor 1		Doplň. frekvence M1		
AA105	matematický operátor pro výpočet žádané hodnoty, motor 1	A005	Početní symbol M1	00: Nepoužito	
				01: Součet	
				02: Odečtení	
				03: Násobení	
AA106	dodatečné přidání pevné hodnoty frekvence, motor 1	A145	Přídavná frekv. M1		

Kód SJ-P1	význam parametru	param. SJ700	zobrazení VOP v češtině	kód	zobrazení VOP v češtině
AA111	volba zdroje povelu chodu, motor 1	A002	Volba zdroje povelu M1	00:	Svorky [FW]/[RV]
				01:	Start/Stop
				02:	Panel
				03:	RS485
				04:	Volitelná j. 1
				05:	Volitelná j. 2
				06:	Volitelná j. 3
AA-12	směr otáčení při povelu z VOP klávesnice, motor 1	F004	Směr chodu z kláv. M1	00:	Vpřed
				01:	Vzad
AA-13	nastavení funkčnosti tlačítka STOP, motor 1	b087	Chování tlač. stop M1	00:	Mimo funkci
				01:	Stop/Reset
				02:	Pouze reset chyby
AA114	omezení směru otáčení, motor 1	b035	Omezení směru M1	00:	Neomezeno
				01:	Pouze vpřed
				02:	Pouze vzad
AA115	volba chování při zastavení, motor 1	b091	Způsob zastavení M1	00:	Doběh po rampě
				01:	Volný doběh FRS
AA121	volba režimu řízení, motor 1	A044	Režim řízení M1	00:	U/f-konst. moment
				01:	U/f-proměnný m.
				02:	U/f-volná char.
				03:	Automatický boost
				04:	Konst. m. s čidlem
				05:	Proměnný m. čidlo
				06:	Volná char. čidlo
				07:	PM autboost
				08:	As. motor SLV
				09:	0Hz-SLV
				10:	Vektor s čidlem
				11:	PM-SLV
				12:	SM (PMM) –IVMS
AA123	režim vektorového řízení s čidlem, motor 1	P012	Vektor. s čidlem M1	00:	Rychlost/moment
				01:	Poloha pulzy
				02:	Absolutní poloha
				03:	Abs. pol. přesnější
AA201	volba zdroje hlavní žádané hodnoty, motor 2		Zdroj frekvence M2		
AA202	volba zdroje doplňkové žádané hodnoty motor 2		Doplň. zdroj frekv. M2		
AA204	nastavení pevné doplňkové žádané hodnoty, motor 2		Doplň. frekvence M2		
AA205	matematický operátor pro výpočet žádané hodnoty, motor 2		Počtetní symbol M2		
AA206	dodatečné přidání pevné hodnoty frekvence, motor 2		Přídavná frekv. M2		
AA211	volba zdroje povelu chodu, motor 2		Volba zdroje povelu M2		
AA214	směr otáčení při povelu z VOP klávesnice, motor 2		Směr chodu z kláv. M2		
AA215	nastavení funkčnosti tlačítka STOP, motor 2		Způsob zastavení M2		
AA221	volba režimu řízení, motor 2	A244	Režim řízení M2		
AA223	režim vektorového řízení s čidlem, motor 2		Vektor. s čidlem M2		
Ab-01	násobitel frekvence (po zobrazení dA-06)	b086	Násobitel frekvence		

Kód SJ-P1	význam parametru	param. SJ700	zobrazení VOP v češtině	kód	zobrazení VOP v češtině
Ab-03	volba režimu zadávání pevných rychlostí	A019	Volba pevných rychl.	00:	Binární (16)
				01:	Bitová (8)
Ab110	pevná rychlost 0 motor 1	A020	Pevná rychl. 0 mot. 1		
Ab-11	pevná rychlost 1	A021	Pevná rychl. 1		
Ab-12	pevná rychlost 2 motor 1	A022	Pevná rychl. 2		
Ab-13	pevná rychlost 3	A023	Pevná rychl. 3		
Ab-14	pevná rychlost 4	A024	Pevná rychl. 4		
Ab-15	pevná rychlost 5	A025	Pevná rychl. 5		
Ab-16	pevná rychlost 6	A026	Pevná rychl. 6		
Ab-17	pevná rychlost 7	A027	Pevná rychl. 7		
Ab-18	pevná rychlost 8	A028	Pevná rychl. 8		
Ab-19	pevná rychlost 9	A029	Pevná rychl. 9		
Ab-20	pevná rychlost 10	A030	Pevná rychl. 10		
Ab-21	pevná rychlost 11	A031	Pevná rychl. 11		
Ab-22	pevná rychlost 12	A032	Pevná rychl. 12		
Ab-23	pevná rychlost 13	A033	Pevná rychl. 13		
Ab-24	pevná rychlost 14	A034	Pevná rychl. 14		
Ab-25	pevná rychlost 15	A035	Pevná rychl. 15		
Ab210	pevná rychlost 0 motor 2	A220	Pevná rychl. 0 mot. 2		
AC-01	volba zdroje zadání doby rozběhu a doběhu	P031	Volba zad. rozběh/dob.		
AC-02	volba samostatných dob rozběhu a doběhu pro každou pevnou rychlost		Vícestupňová doba R/D	00:	Stejná
				01:	Dle pevných rych.
AC-03	volba křivky rozběhu	A097	Tvar křivky rozběhu	00:	Lineární
				01:	Křivka S
				02:	Křivka U
				03:	Reverzní křivka U
				04:	Výtahová křivka
AC-04	volba křivky doběhu	A098	Tvar křivky doběhu		
AC-05	konstanta zakřivení rozběhu (S, U, obrácená U)	A131	Zakřivení křivky rozb.		
AC-06	konstanta zakřivení doběhu (S, U, obrácená U)	A132	Zakřivení křivky dob.		
AC-08	křivka EL-S pro počátek rozběhu	A150	EL-S počátek rozb.		
AC-09	křivka EL-S pro konec rozběhu	A151	EL-S konec rozběhu		
AC-10	křivka EL-S pro počátek doběhu	A152	EL-S začátek doběhu		
AC-11	křivka EL-S pro konec doběhu	A153	EL-S konec doběhu		
AC115	volba metody přechodu mezi prvním a druhým rozběhem a doběhem, motor 1	A094	Změna Acc(Dec) 1-2 M1	00:	Svorka [2CH]
				01:	Frekvence
				02:	Změna směru
AC116	frekvence přechodu rozběhu 1 na rozběh 2, motor 1	A095	Frekv. změny rozb. M1		
AC117	frekvence přechodu doběhu 1 na doběh 2, motor 1	A096	Frekv. změny doběhu M1		
AC120	doba rozběhu 1, motor 1	F002	Doba rozběhu 1 M1		
AC122	doba doběhu 1, motor 1	F003	Doba doběhu 1 M1		
AC124	doba rozběhu 2, motor 1	A092	Doba rozběhu 2 M1		
AC126	doba doběhu 2, motor 1	A093	Doba doběhu 2 M1		
AC-30	doba rozběhu pro pevnou rychlost 1		Rozběh pro pevnou r. 1		
AC-32	doba doběhu pro pevnou rychlost 1		Doběh pro pevnou r. 1		
AC-34	doba rozběhu pro pevnou rychlost 2		Rozběh pro pevnou r. 2		
AC-36	doba doběhu pro pevnou rychlost 2		Doběh pro pevnou r. 2		
AC-38	doba rozběhu pro pevnou rychlost 3		Rozběh pro pevnou r. 3		
AC-40	doba doběhu pro pevnou rychlost 3		Doběh pro pevnou r. 3		
AC-42	doba rozběhu pro pevnou rychlost 4		Rozběh pro pevnou r. 4		
AC-44	doba doběhu pro pevnou rychlost 4		Doběh pro pevnou r. 4		
AC-46	doba rozběhu pro pevnou rychlost 5		Rozběh pro pevnou r. 5		
AC-48	doba doběhu pro pevnou rychlost 5		Doběh pro pevnou r. 5		
AC-50	doba rozběhu pro pevnou rychlost 6		Rozběh pro pevnou r. 6		
AC-52	doba doběhu pro pevnou rychlost 6		Doběh pro pevnou r. 6		
AC-54	doba rozběhu pro pevnou rychlost 7		Rozběh pro pevnou r. 7		
AC-56	doba doběhu pro pevnou rychlost 7		Doběh pro pevnou r. 7		
AC-58	doba rozběhu pro pevnou rychlost 8		Rozběh pro pevnou r. 8		

Kód SJ-P1	význam parametru	param. SJ700	zobrazení VOP v češtině	kód	zobrazení VOP v češtině
AC-60	doba doběhu pro pevnou rychlost 8		Doběh pro pevnou r. 8		
AC-62	doba rozběhu pro pevnou rychlost 9		Rozběh pro pevnou r. 9		
AC-64	doba doběhu pro pevnou rychlost 9		Doběh pro pevnou r. 9		
AC-66	doba rozběhu pro pevnou rychlost 10		Rozběh pro pevnou r. 10		
AC-68	doba doběhu pro pevnou rychlost 10		Doběh pro pevnou r. 10		
AC-70	doba rozběhu pro pevnou rychlost 11		Rozběh pro pevnou r. 11		
AC-72	doba doběhu pro pevnou rychlost 11		Doběh pro pevnou r. 11		
AC-74	doba rozběhu pro pevnou rychlost 12		Rozběh pro pevnou r. 12		
AC-76	doba doběhu pro pevnou rychlost 12		Doběh pro pevnou r. 12		
AC-78	doba rozběhu pro pevnou rychlost 13		Rozběh pro pevnou r. 13		
AC-80	doba doběhu pro pevnou rychlost 13		Doběh pro pevnou r. 13		
AC-82	doba rozběhu pro pevnou rychlost 14		Rozběh pro pevnou r. 14		
AC-84	doba doběhu pro pevnou rychlost 14		Doběh pro pevnou r. 14		
AC-86	doba rozběhu pro pevnou rychlost 15		Rozběh pro pevnou r. 15		
AC-88	doba doběhu pro pevnou rychlost 15		Doběh pro pevnou r. 15		
AC215	volba metody přechodu mezi prvním a druhým rozběhem a doběhem, motor 2	A294	Změna Acc(Dec) 1/2 M2		
AC216	frekvence přechodu rozběhu 1 na rozběh 2, motor 2	A295	Frekv. změny rozb. M2		
AC217	frekvence přecodu doběhu 1 na doběh 2, motor 2	A296	Frekv. změny doběhu M2		
AC220	doba rozběhu 1, motor 2	F202	Doba rozběhu 1 mot. 2		
AC222	doba doběhu 1, motor 2	F203	Doba doběhu 1 mot. 2		
AC224	doba rozběhu 2, motor 2	A292	Doba rozběhu 2 mot. 2		
AC226	doba doběhu 2, motor 2	A293	Doba doběhu 2 mot. 2		
Ad-01	volba zdroje povelu momentu	P033	Volba vstupu momentu		
Ad-02	pevná hodnoty povelu momentu	P034	Žádaná hodnota momentu		
Ad-03	volba polariry povelu momentu	P035	Volba polariry momentu	00: Dle znaménka 01: Dle směru rotace	
Ad-04	čas přechodu mezi rychlostní a momentovou regulací		Doba změny reg. ot./mom.		
Ad-11	zdroj posunu momentu	P036	Vstup posunu momentu		
Ad-12	nastavení pevné hodnoty posunu momentu	P037	Hodnota posunu momentu		
Ad-13	volba polariry posuvu momentu	P038	Polariry posunu mom.		
Ad-14	aktivování posuvu momentu svorkou		Posun momentu svorkou	00: Nepovoleno 01: Povoleno	
Ad-40	volba zdroje omezení rychlosti pro momentové řízení		Vstup omezení rychl.		
Ad-41	rychlostní omezení při řízení momentu a chodu vpřed	P039	Omezení rychl. vpřed		
Ad-42	rychlostní omezení při řízení momentu a chodu vzad	P040	Omezení rychlosti vzad		
AE-01	Volba pozice elektronického převodu	P019	Pozice el. Převodu	00: Zpětná vazba 01: Zadání	
AE-02	čítatel elektronického převodu	P020	Čítatel el. převodu		
AE-03	jmenovatel elektronického převodu	P021	Jmenovatel el. převodu		
AE-04	interval dosažení polohy	P017	Přesnost dosažení pol.		
AE-05	prodleva dosažení polohy	P018	Zpoždění dosažení pol.		
AE-06	předkorekce regulace polohy	P022	Předkorekce reg. pol.		
AE-07	zesílení polohové regulace	P023	Zesílení regulace pol.		
AE-08	posun polohy	P024	Posun polohy		
AE-10	volba žádané hodnoty pro orientaci	P032	Volba refer. orientace		
AE-11	poloha orientovaného zastavení	P014	Hodnota vých. natočení		
AE-12	rychlost pro orientaci	P015	Rychlost při orientaci		
AE-13	směr otáčení pro orientaci	P016	Směr při orientaci		
AE-20	žádaná poloha 0	P060	Pevná poloha 0		
AE-22	žádaná poloha 1	P061	Pevná poloha 1		
AE-24	žádaná poloha 2	P062	Pevná poloha 2		
AE-26	žádaná poloha 3	P063	Pevná poloha 3		
AE-28	žádaná poloha 4	P064	Pevná poloha 4		
AE-30	žádaná poloha 5	P065	Pevná poloha 5		
AE-32	žádaná poloha 6	P066	Pevná poloha 6		
AE-34	žádaná poloha 7	P067	Pevná poloha 7		
AE-36	žádaná poloha 8		Pevná poloha 8		

Kód SJ-P1	význam parametru	param. SJ700	zobrazení VOP v češtině	kód	zobrazení VOP v češtině
AE-38	žádaná poloha 9		Pevná poloha 9		
AE-40	žádaná poloha 10		Pevná poloha 10		
AE-42	žádaná poloha 11		Pevná poloha 11		
AE-44	žádaná poloha 12		Pevná poloha 12		
AE-46	žádaná poloha 13		Pevná poloha 13		
AE-48	žádaná poloha 14		Pevná poloha 14		
AE-50	žádaná poloha 15		Pevná poloha 15		
AE-52	rozsah polohování vpřed	P072	Rozsah polohy vpřed		
AE-54	rozsah polohování vzad	P073	Rozsah polohy vzad		
AE-56	volba režimu řízení polohy		Režim omezení polohy	00:	Bez omezení
				01:	Omezení limity
AE-60	volba funkce samoučení	P074	Volba funkce učení		
AE-61	uložení aktuální polohy před vypnutím		Zápis pol. při výpadku		
AE-62	přednastavení polohy		Přednastavení polohy		
AE-64	výpočet zesílení pro zastavení na poloze		Zesílení doběhu		
AE-65	výpočet posunu pro zastavení na poloze		Posun pro doběh		
AE-66	Omezení rychlosti při polohování		Omezení rychl. pro APR		
AE-67	počáteční rychlost pro polohování		Počáteč. rychl. pro APR		
AE-70	volba nájezdu na výchozí polohu (VP)	P068	Hledání výchozí pol.	00:	Nízká rychlost
				01:	Vysoká rychlost 1
				02:	Vysoká rychlost 2
AE-71	volba směru nájezdu na VP		Směr nájezdu na VP		
AE-72	nízká rychlost nájezdu na VP		Nízká rychlost na VP		
AE-73	vysoká rychlost nájezdu na VP		Vysoká rychlost na VP		
AF101	volba stejnosměrného (DC) brzdění motor 1	A051	DC brzdění M1	00:	Vypnuto
AF102	volba typu DC brzdění, motor 1		Způsob brzdění M1	01:	Při zastavení
				02:	Při zvol. frekv.
				00:	DC brzda
				01:	Servo lock rychl.
				02:	Servo lock poloha
AF103	frekvence počátku DC brzdění motor 1	A052	Frekv. DC brzdy M.1		
AF104	prodleva před začátkem DC brzdění motor 1	A053	Zpoždění DC brzdy M1		
AF105	síla DC brzdění při zastavení motor 1	A054	Síla DC brzdy M1		
AF106	doba DC brzdění při zastavení motor 1	A055	Doba DC brzdění M1		
AF107	způsob operace DC brzdy při aktivaci svorkou [DB], motor 1	A056	Reakce DC brzdy M1	00:	Na hranu
				01:	Na úroveň
AF108	síla DC brzdění před rozběhem motor 1	A057	Síla DC start M1		
AF109	doba DC brzdění před rozběhem motor 1	A058	Doba DC start M1		
AF120	řízení stykače motor 1		Řízení stykače M1		
AF121	prodleva před sepnutím výstupu pro stykač motor 1		Zpoždění rozběhu M1		
AF122	prodleva před vypnutím výstupu pro stykač motor 1		Zpoždění vyp. styk. M1		
AF123	čas pro odezvu sepnutí stykače motor 1		Doba potvrz. Styk. M1		
AF130	volba brzdového řízení motor 1	b120	Řízení brzdy M1	00:	Vypnuto
				01:	Zapnuto BR1
				02:	BR1 dle směru
				03:	Zapnuto BR2
AF131	čas prodlevy při odbrzdění motor 1 (vpřed)	b121	Zpoždění uvol. vpřed M1		
AF132	čas prodlevy před rozběhem motor 1 (vpřed)	b122	Zpoždění rozb. vpřed M1		
AF133	čas prodlevy před zastavení motor 1 (vpřed)	b123	Zpoždění stop vpřed M1		
AF134	čas prodlevy pro potvrzení motor 1 (vpřed)	b124	Doba potvrz. vpřed M1		
AF135	uvolňovací frekvence brzdy motor 1 (vpřed)	b125	Frekv. uvol. vpřed M1		
AF136	uvolňovací proud brzdy motor 1 (vpřed)	b126	Proud uvol. vpřed M1		
AF137	frekvence pro zabrzdění motor 1 (vpřed)	b127	Frekv. stop. vpřed M1		

Kód SJ-P1	význam parametru	param. SJ700	zobrazení VOP v češtině	kód	zobrazení VOP v češtině
AF138	čas prodlevy při odbrždění motor 1 (vzad)		Zpoždění uvol.vzad M1		
AF139	řas prodlevy před rozběhem motor 1 (vzad)		Zpoždění rozb.vzad M1		
AF140	čas prodlevy před zastavení motor 1 (vzad)		Zpoždění stop vzad M1		
AF141	čas prodlevy pro potvrzení motor 1 (vzad)		Doba potvrz.vzad M1		
AF142	uvolňovací frekvence brzdy motor 1 (vzad)		Frekv. uvol.vzad M1		
AF143	uvolňovací proud brzdy motor 1 (vzad)		Proud uvol.vzad M1		
AF144	frekvence pro zabrždění motor 1 (vzad)		Frekv.stop vzad M1		
AF150	prodleva při uvolnění brzdy motor 1		Doba uvolnění M1		
AF151	prodleva při zabrždění motor 1		Doba zabrždění M1		
AF152	doba pro zpětné hlášení brzdy, motor 1		Doba povrzení M1		
AF153	DC blokování (Servo lock) při startu, motor 1		Doba brzdy start M1		
AF154	DC blokování (Servo lock) při zastavení, motor 1		Doba brzdy stop M1		
AF201	volba stejnosměrného (DC) brzdění motor 2		DC brzdění M2		
AF202	volba typu DC brzdění, motor 2		Způsob brzdění M2		
AF203	frekvence počátku DC brzdění motor 2		Frekv.DC brzdy M2		
AF204	prodleva před začátkem DC brzdění motor 2		Zpoždění DC brzdy M2		
AF205	síla DC brdění při zastavení motor 2		Síla DC brzdy M2		
AF206	doba DC brzdění při zastavení motor 2		Doba DC brzdění M2		
AF207	způsob operace DC brzdy při aktivaci svorkou [DB], motor 2		Reakce DC brzdy M2		
AF208	síla DC brdění před rozběhem motor 2		Síla DC start M2		
AF209	doba DC brzdění před rozběhem motor 2		Doba DC b.start M2		
AF220	řízení stykače motor 2		Řízení stykače M2		
AF221	prodleva před sepnutím výstupu pro stykač motor 2		Zpoždění při rozb. M2		
AF222	prodleva před vypnutím výstupu pro stykač motor 2		Zpoždění.vyp.stykač M2		
AF223	čas pro odezvu sepnutí stykače motor 2		Doba potvrzení styk.M2		
AF230	volba brzdového řízení motor 2		Řízení brzdy M2		
AF231	čas prodlevy při odbrždění motor 2 (vpřed)		Zpoždění uvol.vpřed M2		
AF232	řas prodlevy před rozběhem motor 2 (vpřed)		Zpoždění.rozb.vpřed M2		
AF233	čas prodlevy před zastvení motor 2 (vpřed)		Zpoždění stop vpřed M2		
AF234	čas prodlevy pro potvrzení motor 2 (vpřed)		Doba potvrz.vpřed M2		
AF235	uvolňovací frekvence brzdy motor 2 (vpřed)		Frekv.uvol.vpřed M2		
AF236	uvolňovací proud brzdy motor 2 (vpřed)		Proud uvol.vpřed M2		
AF237	frekvence pro zabrždění motor 2 (vpřed)		Frekv.stop.vpřed M2		
AF238	časw prodlevy při odbrždění motor 2 (vzad)		Zpoždění uvol.vzad M2		
AF239	řas prodlevy před rozběhem motor 2 (vzad)		Zpoždění rozb.vzad M2		
AF240	čas prodlevy před zastvení motor 2 (vzad)		Zpoždění stop vzad M2		
AF241	čas prodlevy pro potvrzení motor 2 (vzad)		Doba potvrz.vzad M2		
AF242	uvolňovací frekvence brzdy motor 2 (vzad)		Frekv. uvol.vzad M2		
AF243	uvolňovací proud brzdy motor 2 (vzad)		Proud uvol.vzad M2		
AF244	frekvence pro zabrždění motor 2 (vzad)		Frekv.stop vzad M2		
AF250	prodleva při uvolnění brzdy motor 2		Doba uvolnění M2		
AF251	prodleva při zabrždění motor 2		Doba zabrždění M2		
AF252	doba pro zpětné hlášení brzdy, motor 2		Doba povrzení M2		
AF253	DC blokování (Servo lock) při startu, motor 2		Doba brzdy start M2		
AF254	DC blokování (Servo lock) při zastavení, motor 2		Doba brzdy stop M2		
AG101	frekvenční skok 1, motor 1	A063	Frekvence skoku 1 M1		
AG102	šířka frekvencního skoku 1, motor 1	A064	Šířka skoku 1 M1		

Kód SJ-P1	význam parametru	param. SJ700	zobrazení VOP v češtině	kód	zobrazení VOP v češtině
AG103	frekvenční skok 2, motor 1	A065	Frekvence skoku 2 M1		
AG104	šířka frekvencčního skoku 2, motor 1	A066	Šířka skoku 2 M1		
AG105	frekvenční skok 3, motor 1	A067	Frekvence skoku 3 M1		
AG106	šířka frekvencčního skoku 3, motor 1	A068	Šířka skoku31 M1		
AG110	frekvence pozastavení rozběhu, motor 1	A069	Frekv. pozast. rozb. M1		
AG111	doba pozastavení rozběhu, motor 1	A070	Doba pozast. rozb. M1		
AG112	frekvence pozastavení doběhu, motor 1		Frekv. pozast. dob. M1		
AG113	doba pozastavení doběhu, motor 1		Doba pozast. doběhu M1		
AG-20	frekvence tipování	A038	Frekvence tipování		
AG-21	volba způsobu zastavení při tipování	A039	Způsob stopu tipování	00:	Volný doběh
				01:	Doběh
				02:	Ss. brzda
				03:	FRS (RUN)
				04:	Doběh (RUN)
				05:	Ss. brzda (RUN)
AG201	frekvenční skok 1, motor 2		Frekvence skoku 1 M2		
AG202	šířka frekvencčního skoku 1, motor 2		Šířka skoku 1 M2		
AG203	frekvenční skok 2, motor 2		Frekvence skoku 2 M2		
AG204	šířka frekvencčního skoku 2, motor 2		Šířka skoku 2 M2		
AG205	frekvenční skok 3, motor 2		Frekvence skoku 3 M2		
AG206	šířka frekvencčního skoku 3, motor 2		Šířka skoku31 M2		
AG210	frekvence pozastavení rozběhu, motor 2		Frekv. pozast. rozb. M2		
AG211	doba pozastavení rozběhu, motor 2		Doba pozast. rozb. M2		
AG212	frekvence pozastavení doběhu, motor 2		Frekv. pozast. dob. M2		
AG213	doba pozastavení doběhu, motor 2		Doba pozast. dob. M2		
AH-01	volba regulace PID1	A071	Povolení PID1	00:	Vypnuto
				01:	Zapnuto
				02:	Reverzace výstupu
AH-02	povolení reverzace regulátoru PID1	A077	PID1 rev. Odchylky		
AH-03	volba jednotky regulace PID1		PID1 volba jednotky		
AH-04	přepočítání zobrazení regulace PID1 (0%)		PID1 hodnota 0%		
AH-05	přepočítání zobrazení regulace PID1 (100%)	A075	PID1 hodnota 100%		
AH-06	regulace PID1 zobrazení desetinných míst		PID1 hod. des. čárka		
AH-07	zdroj žadání hodnoty 1 pro PID1		PID1 vstup žád. hod. 1		
AH-10	nastavení žadání hodnoty 1 regulace PID1		PID1 žadání hodn. 1		
AH-12	pevná žadání hodnota 1 regulace PID1		PID1 pevná žadání h. 1		
AH-14	pevná žadání hodnota 2 regulace PID1		PID1 pevná žadání h. 2		
AH-16	pevná žadání hodnota 3 regulace PID1		PID1 pevná žadání h. 3		
AH-18	pevná žadání hodnota 4 regulace PID1		PID1 pevná žadání h. 4		
AH-20	pevná žadání hodnota 5 regulace PID1		PID1 pevná žadání h. 5		
AH-22	pevná žadání hodnota 6 regulace PID1		PID1 pevná žadání h. 6		
AH-24	pevná žadání hodnota 7 regulace PID1		PID1 pevná žadání h. 7		
AH-26	pevná žadání hodnota 8 regulace PID1		PID1 pevná žadání h. 8		
AH-28	pevná žadání hodnota 9 regulace PID1		PID1 pevná žadání h. 1		
AH-30	pevná žadání hodnota 10 regulace PID1		PID1 pevná žadání h. 10		
AH-32	pevná žadání hodnota 11 regulace PID1		PID1 pevná žadání h. 11		
AH-34	pevná žadání hodnota 12 regulace PID1		PID1 pevná žadání h. 12		
AH-36	pevná žadání hodnota 13 regulace PID1		PID1 pevná žadání h. 13		
AH-38	pevná žadání hodnota 14 regulace PID1		PID1 pevná žadání h. 14		
AH-40	pevná žadání hodnota 15 regulace PID1		PID1 pevná žadání h. 15		
AH-42	zdroj žadání hodnoty 2 pro PID1		PID1 vstup žád. hod. 2		
AH-44	nastavení žadání hodnoty 2 regulace PID1		PID1 žadání hodn. 2		
AH-46	zdroj žadání hodnoty 3 pro PID1		PID1 vstup žád. hod. 3		
AH-48	nastavení žadání hodnoty 3 regulace PID1		PID1 žadání hodn. 3		
AH-50	volba matematického operátoru pro žadanou hodnotu regulace PID1		PID1 výp. symbol ž. h. 1	01:	Součet
				02:	Rozdíl
				03:	Násobení
				04:	Dělení
				05:	Min. odchylka
				06:	Max. odchylka

Kód SJ-P1	význam parametru	param. SJ700	zobrazení VOP v češtině	kód	zobrazení VOP v češtině
AH-51	volba zdroje procesní veličiny 1 regulace PID1	A076	PID1 procesní vel. 1		
AH-52	volba zdroje procesní veličiny 2 regulace PID1	A076	PID1 procesní vel. 2		
AH-53	volba zdroje procesní veličiny 3 regulace PID1		PID1 procesní vel. 3		
AH-54	volba matematického operátoru pro procesní veličinu regulace PID1	A076	PID1 výp. symbol p. v.	01: Součet 02: Rozdíl 03: Násobení 04: Dělení 05: 2 mocnina p. v. 1 06: 2 mocnina p. v. 2 07: 2 moc. (pv1-pv2) 08: Průměr pv1 až pv3 09: Min. pv1 až pv3 10: Max. pv1 až pv3	
AH-60	volba metody přepínání zesílení regulace PID1		PID1 změna zesílení	00: Pouze zesílení 1 01: Svorkou [PRO]	
AH-61	proporcionální zesílení 1 regulace PID1	A072	PID1 prop. zesílení 1		
AH-62	integrační konstanta 1 regulace PID1	A073	PID1 integrační k. 1		
AH-63	derivační konstanta 1 regulace PID1	A074	PID1 derivační konst. 1		
AH-64	proporcionální zesílení 2 regulace PID1		PID1 prop. zesílení 3		
AH-65	integrační konstanta 2 regulace PID1		PID1 integrační k. 2		
AH-66	derivační konstanta 2 regulace PID1		PID1 derivační konst. 2		
AH-67	čas pro změnu zesílení regulace PID1		PID1 čas změny zes.		
AH-70	předkorekce regulace PID1	A079	Předkorekce PID1		
AH-71	výstupní rozsah procesní veličiny PID1	A078	PID1 výstupní rozsah		
AH-72	omezení odchylky procesní veličiny PID1	C044	PID1 omezení odchylky		
AH-73	maximální přípustná hodnota procesní veličiny PID1	C052	PID1 p. v. horní omez.		
AH-74	minimální přípustná hodnota procesní veličiny PID1	C053	PID1 p. v. dolní omez.		
AH-75	volba měkkého rozběhu regulace PID		PID měkký rozběh		
AH-76	žádaná hodnota pro měkký rozběh regulace PID		PID softstart frekv.		
AH-78	rozběhová rampa pro měkký rozběh PID		PID softstart rozběh		
AH-80	doba měkkého rozběhu PID		PID softstart zpoždění		
AH-81	volba chování při chybě rozběhu PID		PID softstart chyba	00: Vypnuto 01: Porucha měniče 02: Výstup. svorka	
AH-82	úroveň detekce chyby měkkého rozběhu PID		PID sstart chyb. úroveň		
AH-85	volba režimu spánku regulace PID		PID spánek	00: Vypnuto 01: Nízký výstup 02: Svorkou [Slep]	
AH-86	PID - úroveň přechodu do režimu spánku		PID sp. -poč. úroveň sp.		
AH-87	PID prodleva před počátkem spánku		PID sp. -doba aktivace		
AH-88	PID volba krátkodobého zvýšení (boost) před spánkem		PID sp. zap. boost		
AH-89	PID doba krátkodobého zvýšení před spánkem		PID sp. doba boostu		
AH-90	PID hodnota krátkodobého zvýšení před spánkem		PID sp. boost		
AH-91	PID minimální čas provozu před přechodem do režimu spánku		PID sp. -min. doba chodu		
AH-92	PID minimální doba spánku		PID sp. -min. doba sp.		
AH-93	PID volba podmínek ukončení spánku (probuzení)		PID sp. -způsob buzení	01: Odchylka 02: Nízká proc. hodn. 03: Svorka [WAKE]	
AH-94	PID úroveň procesní veličiny pro probuzení		PID úroveň buzení		

Kód SJ-P1	význam parametru	param. SJ700	zobrazení VOP v češtině	kód	zobrazení VOP v češtině
AH-95	PID doba prodlevy před probuzením		PID doba buzení		
AH-96	PID odchylka mezi skutečnou a žádanou hodnotou, při které dojde k probuzení		PID buzení-odchylka		
AJ-01	volba regulace PID2		Aktivace PID2		
AJ-02	povolení reverzace regulátoru PID2		PID2 povol.reverzace		
AJ-03	volba jednotky regulace PID2		PID2 volba jednotky		
AJ-04	přepoččet zobrazení regulace PID2 (0%)		PID2 hodnota 0%		
AJ-05	přepoččet zobrazení regulace PID2 (100%)		PID2 hodnota 100%		
AJ-06	regulace PID2 zobrazení desetinných míst		PID2 des. Čárka		
AJ-07	zdroj žadaní hodnoty pro PID2		PID2 vstup žád. hodn.	00:	Nepoužito
				01:	Svorka [Ai1]
				02:	Svorka [Ai2]
				03:	Svorka [Ai3]
				04:	Svorka [Ai4]
				05:	Svorka [Ai5]
				06:	Svorka [Ai6]
				07:	Panel
				08:	RS485
				09:	Vol. jedn. 1
				10:	Vol. jedn. 2
				11:	Vol. jedn. 3
				12:	Vstup pulsů int.
				13:	Pulsy option
				15:	Výstup PID1
AJ-10	žádaná hodnota regulace PID2		PID2 žádaná hodnota		
AJ-12	volba zdroje procesní veličiny regulace PID2		PID2 procesní vel.		
AJ-13	proporcionální zesílení regulace PID2		PID2 prop.zesílení		
AJ-14	integrační konstanta regulace PID2		PID2 integrační konst.		
AJ-15	derivační konstanta regulace PID2		PID2 derivační konst.		
AJ-16	výstupní rozsah procesní veličiny PID2		PID2 výstupní rozsah		
AJ-17	omezení odchylky procesní veličiny PID2		PID2 omezení odchylky		
AJ-18	maximální přípustná hodnota procesní veličiny PID2		PID2 p. v. horní omez.		
AJ-19	minimální přípustná hodnota procesní veličiny PID2		PID2 p. v. dolní omez.		
AJ-21	volba regulace PID3		Povolení PID3		
AJ-22	povolení reverzace regulátoru PID3		PID3 povol.reverzace		
AJ-23	volba jednotky regulace PID3		PID3 volba jednotky		
AJ-24	přepoččet zobrazení regulace PID3 (0%)		PID3 míra přepočtu 0%		
AJ-25	přepoččet zobrazení regulace PID3 (100%)		PID3 míra přep. 100%		
AJ-26	regulace PID3 zobrazení desetinných míst		PID3 desetinná t.		
AJ-27	zdroj žadaní hodnoty pro PID3		PID3 vst.žádané hodn.		
AJ-30	žádaná hodnota regulace PID3		PID3 žádaná hodnota		
AJ-32	volba zdroje procesní veličiny regulace PID3		PID3 procesní vel.		
AJ-33	proporcionální zesílení regulace PID3		PID3 prop.zesílení		
AJ-34	integrační konstanta regulace PID3		PID3 integrační konst.		
AJ-35	derivační konstanta regulace PID3		PID3 derivační konst.		
AJ-41	volba regulace PID4		Povolení PID4		
AJ-42	povolení reverzace regulátoru PID4		PID4 povol.reverzace		
AJ-43	volba jednotky regulace PID4		PID4 volba jednotky		
AJ-44	přepoččet zobrazení regulace PID4 (0%)		PID4 míra přepočtu 0%		
AJ-45	přepoččet zobrazení regulace PID4 (100%)		PID4 míra přep. 100%		
AJ-46	regulace PID4 zobrazení desetinných míst		PID4 desetinná t.		
AJ-47	zdroj žadaní hodnoty pro PID4		PID4 vst.žádané hodn.		
AJ-50	žádaná hodnota regulace PID4		PID4 žádaná hodnota		
AJ-52	volba zdroje procesní veličiny regulace PID4		PID4 procesní vel.		
AJ-53	proporcionální zesílení regulace PID4		PID4 prop.zesílení		
AJ-54	integrační konstanta regulace PID4		PID4 integrační konst.		
AJ-55	derivační konstanta regulace PID4		PID4 derivační konst.		

Kód SJ-P1	význam parametru	param. SJ700	zobrazení VOP v češtině	kód	zobrazení VOP v češtině
bA102	horní mez omezení frekvence, motor 1	A061	Horní limit frekv. M1		
bA103	dolní mez omezení frekvence, motor 1	A062	Dolní limit frekv. M1		
bA110	volba zdroje omezení momentu, motor 1	b040	Zdroj omezení mom. M1		
bA111	volba omezení momentu, motor 1	b045	Volba omez. momentu M1	00:	Dle kvadrantů
				01:	Svorkou [TRQ]
bA112	omezení momentu 1 (4kvadr., motoricky vpřed), motor 1	b041	Limit 1 vpřed mot. M1		
bA113	omezení momentu 2 (4kvadr., regenerace vzad), motor 1	b042	Limit 2 vzad gener. M1		
bA114	omezení momentu 3 (4kvadr., motoricky vzad), motor 1	b043	Limit 3 vzad motor. M1		
bA115	omezení momentu 4 (4kvadr., regenerace vpřed), motor 1	b044	Limit 4 vpřed gener. M1		
bA116	povolení funkce LADstop při omezování momentu, motor 1		Omez. mom. LADSTOP M1		
bA120	povolení funkce potlačení nadproudu, motor 1	b027	Potlačení nadproudu M1		
bA121	úroveň potlačení nadproudu, motor 1		Potlač. nadpr. úroveň M1		
bA122	povolení funkce omezování přetížení 1, motor 1	b021	Omezení přetížení 1 M1	00:	Vypnuto
				01:	Rozb. konst. rych.
				02:	Konst. rychlost
				03:	Funkční vždy
bA123	úroveň omezování přetížení 1, motor 1	b022	Omez. přet. 1 úroveň M1		
bA124	omezování přetížení 1 dobový čas, motor 1	b023	Omez. přet. 1 čas M1		
bA126	povolení funkce omezování přetížení 2, motor 1	b024	Omezení přetížení 2 M1		
bA127	úroveň omezování přetížení 2, motor 1	b025	Omez. přet. 2 úroveň M1		
bA128	omezování přetížení 2 dobový čas, motor 1	b026	Omez. přet. 2 čas M1		
bA-30	Volba řízeného zastavení při ztrátě napájení	b050	Stop při ztrátě nap.	00:	Vypnuto
				01:	Stop
				02:	Reg. ss. napětí
				03:	Možnost zotavení
bA-31	počáteční hodnota napětí DC meziobvodu	b051	Počáteční DC napětí		
bA-32	úroveň napětí DC meziobvodu pro pozastavení dobohu	b052	DC úroveň pozastavení		
bA-34	doběhový čas při ztrátě napájení	b053	Doba dobohu		
bA-36	počáteční snížení frekvence při ztrátě napájení	b054	Snížení frekvence		
bA-37	proporcionální zesílení regulace napětí DC sběrnice při ztrátě napájení	b055	P zesílení reg. nap. M1		
bA-38	integrační konstanta regulace napětí DC sběrnice při ztrátě napájení	b056	I zesílení. reg. nap. M1		
bA140	volba funkce omezování přepětí, motor 1	b130	Potlač. přep. -doběh M1	00:	Vypnuto
				01:	Reg. ss. nap. doběh
				02:	Pov. zvýš. fr.
				03:	Zv. f. konst. f, dob.
bA141	úroveň omezování přepětí, motor 1	b131	Úroveň přepětí M1		
bA142	omezování přepětí, rozběhový čas, motor 1	b132	Doba reakce M1		
bA144	proporcionální zesílení regulace napětí DC sběrnice, motor 1	b133	P zesílení reg. M1		
bA145	integrační konstanta regulace napětí DC sběrnice, motor 1	b134	I. konst. reg. M1		
bA146	volba funkce přebuzení, motor 1	A081	Potlačení přebuzení M1	00:	Vypnuto
				01:	Vždy
				02:	Pouze při dobohu
				03:	Na úroveň
				04:	Úroveň při dobohu

Kód SJ-P1	význam parametru	param. SJ700	zobrazení VOP v češtině	kód	zobrazení VOP v češtině
ba147	časová konstanta filtru přebuzení, motor 1		Čas.konst.filtru M1		
ba148	zesílení regulace napětí při přebuzení, motor 1		Zesílení M1		
ba149	úroveň napětíDC sběrnice po funkci přebuzení, motor 1		Úroveň přebuzení M1		
ba-60	míra využití brzdného odporu	b090	Zatěžovatel dyn.brz.		
ba-61	volba dynamického brzdění	b095	Volba dynamické brzdy	00: Vypnuto 01: Jen při chodu 02: Vždy	
ba-62	úroveň aktivace dynamické brzdy	b096	Aktivační úroveň		
ba-63	hodnota brzdného odporu		Hodnota brzd.odporu		
ba-70	volba provozu chladících ventilátorů	b092	Řízení ventilátoru	00: Vždy 01: Při chodu 02: Dle teploty	
ba-71	výmaz akumulované hodnoty času provozu chladících ventilátorů		Výmaz doby chodu vent.	00: Vypnuto 01: Vymazat	
ba202	horní mez omezení frekvence, motor 2	A261	Horní limit frekv.M2		
ba203	dolní mez omezení frekvence, motor 2	A262	Dolní limit frekv.M2		
ba210	volba zdroje omezení momentu, motor 2		Zdroj omezení mom.M2		
ba211	volba omezení momentu, motor 2		Volba omez.momentu M2		
ba212	omezení momentu 1 (4kvadr., motoricky vpřed), motor 2		Limit 1 vpřed mot. M2		
ba213	omezení momentu 2 (4kvadr., regenerace vzad), motor 2		Limit 2 vzad gener.M2		
ba214	omezení momentu 3 (4kvadr., motoricky vzad), motor 2		Limit 3 vzad motor. M2		
ba215	omezení momentu 4 (4kvadr., regenerace vpřed), motor 2		Limit 4 vpřed gener.M2		
ba216	povolení funkce LADstop při omezování momentu, motor 2		Omez.mom. LADSTOP M2		
ba220	povolení funkce potlačení nadproudu, motor 2		Potlačení nadproudu M2		
ba221	úroveň potlačení nadproudu, motor 2		Potlač.nadpr.úroveň M2		
ba222	povolení funkce omezování přetížení 1, motor 2		Omezení přetížení 1 M2		
ba223	úroveň omezování přetížení 1, motor 2		Omez.přet.1 úroveň M2		
ba224	omezování přetížení 1 doběnový čas, motor 2		Omez.přet.1 doba M2		
ba226	povolení funkce omezování přetížení 2, motor 2		Omezení přetížení 2 M2		
ba227	úroveň omezování přetížení 2, motor 2		Omez.přet.2 úroveň M2		
ba228	omezování přetížení 2 doběnový čas, motor 2		Omez.přet.2 doba M2		
ba240	volba funkce omezování přepětí, motor 2		Potlač.přep.-doběh M2		
ba241	úroveň omezování přepětí, motor 2		Úroveň přepětí M2		
ba242	omezování přepětí, rozběhový čas, motor 2		Doba reakce M2		
ba244	proporcionální zesílení regulace napětí DC sběrnice, motor 2		P zesílení reg. M2		
ba245	integrační konstanta regulace napětí DC sběrnice, motor 2		I konst.reg.M2		
ba246	volba funkce přebuzení, motor 2		Potlačení přebuzení M2		
ba247	časová konstanta filtru přebuzení, motor 2		Čas.konst.filtru M2		
ba248	zesílení regulace napětí při přebuzení, motor 2		Zesílení M2		
ba249	úroveň napětíDC sběrnice po funkci přebuzení, motor 2		Úroveň přebuzení M2		
bb101	nosná frekvence, motor 1	b083	Nosná frekvence (CF) M1		

Kód SJ-P1	význam parametru	param. SJ700	zobrazení VOP v češtině	kód	zobrazení VOP v češtině
bb102	volba vzorce úpravy nosné frekvence, motor 1		Volba rozmítání CF	00:	Vypnuto
				01:	Rozmítání vzor 1
				02:	Rozmítání vzor 2
				03:	Rozmítání vzor 3
bb103	automatické snižování nosné frekvence, motor 1	b089	Autom. snížení CF M1	00:	Vypnuto
				01:	Dle proudu
				02:	Dle teploty
bb-10	volba automatického resetování		Aut. reset poruch	00:	Vypnuto
				01:	RUN povel vypnut
				02:	Po době zpoždění
				03:	Havarijní režim
bb-11	hlášení chyby při automatickém resetu		Sig. chyby po autores.	00:	Výstup porucha
				01:	Bez hlášky
bb-12	doba prodlevy před automatickým resetem		Zpoždění autoresetu		
bb-13	počet opakování automatického resetu		Počet opakování		
bb-20	počet opakování restartu po ztrátě napájení	b001	Poč. rest. po ztrátě n.		
bb-21	počet opakování restartů po podpětí	b001	Poč. res. po podpětí		
bb-22	počet opakování restartů po nadproudu	b008	Poč. res. po nadproudu		
bb-23	počet opakování restartů po přepětí	b008	Poč. res. po přepětí		
bb-24	volba režimu restartu při ztrátě napájení / podpětí	b001	Restart podp./výp.nap	00:	Od 0Hz
				01:	Zachycení motoru
				02:	Aktivní zachycení
				03:	Detekce rychlosti
				04:	Doběh a chyba
bb-25	povolený čas trvání ztráty napájení	b002	Dovolená doba podpětí		
bb-26	čas prodlevy před obnovením provozu po ztrátě napájení	b003	Zpoždění rozběhu		
bb-27	volba hlášení chyby podpětí ve stopu	b004	Zapnutí chyby podpětí	00:	Vypnuto
				01:	Zapnuto
				02:	Vyp. doběh a stop
bb-28	volba režimu restartu při nadproudu	b008	Režim restartu po OC		
bb-29	čas prodlevy před obnovením provozu po nadproudu	b011	Zpoždění rest. po OC		
bb-30	volba režimu restartu při přepětí	b008	Režim restartu po OV		
bb-31	čas prodlevy před obnovením provozu po přepětí		Zpoždění rest. po OV		
bb-40	volba režimu restartu po volném doběhu (FRS)	b088	Režim restartu po FRS		
bb-41	volba režimu restartu po resetu (RS)	C103	Zpoždění rest. po FRS		
bb-42	minimální úroveň frekvence pro zachycení	b007	Min. frekv. zachycení		
bb-43	úroveň proudu pro aktivní zachycení	b028	Proud pro zachycení		
bb-44	časová konstanta (frekvence) aktivního zachycení	b029	Časová konst. frekvence		
bb-45	časová konstanta (napětí) aktivního zachycení		Časová konst. napětí		
bb-46	úroveň potlačení nadproudu při restartu aktivním zachycením		Potlačení OC při zach.		
bb-47	hodnota frekvence pro aktivní zachycení	b030	Frekv. pro zachycení	00:	Frek. při výpadku
				01:	Max. frekvence
				02:	Nastavená frekv.
bb160	úroveň indikace nadproudu, motor 1		Úroveň nadproudu M1		
bb-61	volba chování při přepětí na vstupu		Přepětí na vstupu	00:	Varování
				01:	Porucha
bb-62	úroveň indikace přepětí na vstupu		Úroveň přep. na vstupu		
bb-65	volba sledování ztráty vstupní fáze	b006	Ztráta fáze na vstupu		
bb-66	volba sledování výpadku výstupní fáze		Ztráta fáze na výstupu		
bb-67	citlivost detekce ztráty výstupní fáze		Citlivost ztráty fáze		
bb-70	úroveň termistorové ochrany	b099	Úroveň chyby termistor		
bb-80	úroveň indikace překročení rychlosti		Úroveň překroč. rychl.		

Kód SJ-P1	význam parametru	param. SJ700	zobrazení VOP v češtině	kód	zobrazení VOP v češtině
bb-81	doba indikace překročení rychlosti		Zpoždění překroč. rychl		
bb-82	chování při překročení dovolené odchylky rychlosti		Odchylka rychlosti		
bb-83	úroveň dovolené odchylky rychlosti		Úroveň odch. rychlosti		
bb-84	doba prodlevy při sledování odchylky rychlosti		Zpoždění odch. rychlost		
bb-85	chování při odchylce polohy		Odchylka polohy		
bb-86	úroveň dovolené odchylky polohy		Úroveň odch. polohy		
bb-87	doba prodlevy při sledování odchylky polohy		Doba detekce odch. pol.		
bb201	nosná frekvence, motor 2		Nosná frekvence (CF) M2		
bb202	volba vzorce úpravy nosné frekvence, motor 2		Volba rozmítání CF		
bb203	automatické snižování nosné frekvence, motor 2		Autom. snížení CF M2		
bb260	úroveň indikace nadproudu, motor 2		Úrov. det. nadproudu M2		
bc110	úroveň termoelektrické ochrany, motor 1	b012	Úroveň termoele. ochr. M1		
bc111	charakteristika termoelektrické ochrany, motor 1	b013	Char. termoele. ochr. M1	00:	Redukovaný moment
				01:	Konstantní moment
				02:	Volná
bc112	volba snižování akumulované termoelektrické energie, motor 1		Snížení term. o. M1		
bc113	doba snižování akumulované termoelektrické energie, motor 1		Doba snížení t. o. M1		
bc-14	volba zaznamenání akumulované termoelektrické energie při vypnutí		Záznam akumulace M1		
bc120	volná termoelektrická charakteristika bod 1 - frekvence, motor 1	b015	Vol. t. ch. frekv. 1 M1		
bc121	volná termoelektrická charakteristika, bod 1 - proud, motor 1	b016	Vol. t. ch. proud 1 M1		
bc122	volná termoelektrická charakteristika bod 2 - frekvence, motor 1	b015	Vol. t. ch. frekv. 2 M1		
bc123	volná termoelektrická charakteristika, bod 2 - proud, motor 1	b018	Vol. t. ch. proud 2 M1		
bc124	volná termoelektrická charakteristika bod 3 - frekvence, motor 1	b015	Vol. tl. ch. frekv. 3 M1		
bc125	volná termoelektrická charakteristika, bod 3 - proud, motor 1	b020	Vol. t. ch. proud 3 M1		
bc210	úroveň termoelektrické ochrany, motor 2	b212	Úroveň termoele. ochr. M2		
bc211	charakteristika termoelektrické ochrany, motor 2	b213	Char. termoele. ochr. M2		
bc212	volba snižování akumulované termoelektrické energie, motor 2		Snížení termoele. o. M2		
bc213	doba snižování akumulované termoelektrické energie, motor 2		Doba snížení t. o. M2		
bc220	volná termoelektrická charakteristika bod 1 - frekvence, motor 2		Vol. t. ch. frekv. 1 M2		
bc221	volná termoelektrická charakteristika, bod 1 - proud, motor 2		Vol. t. ch. proud 1 M2		
bc222	volná termoelektrická charakteristika bod 2 - frekvence, motor 2		Vol. t. ch. frekv. 2 M2		
bc223	volná termoelektrická charakteristika, bod 2 - proud, motor 2		Vol. t. ch. proud 2 M2		
bc224	volná termoelektrická charakteristika bod 3 - frekvence, motor 2		Vol. tl. ch. frekv. 3 M2		
bc225	volná termoelektrická charakteristika, bod 3 - proud, motor 2		Vol. t. ch. proud 3 M2		
bd-01	volba zobrazení při funkci bezpečnostního zastavení		Zobrazení bezp. stop	00:	Zobraz. varování
				01:	Varování nezobr.
				02:	Porucha
bd-02	dovolání čas funkce bezpečného zastavení		Dovolání doba bezp. st.		
bd-03	zobrazení v době času funkce bezpečného zastavení		Zobr. v dovolené době		

Kód SJ-P1	význam parametru	param. SJ700	zobrazení VOP v češtině	kód	zobrazení VOP v češtině
bd-04	volba chování po odeznění času funkce bezpečného zastavení		Chování při ST0	00:	Stav uchován
				01:	Vypnuto
				02:	Porucha
CA-01	volba funkce vstupní svorky [1]	C001	Funkce vst. svorky [1]		
CA-02	volba funkce vstupní svorky [2]	C002	Funkce vst. svorky [2]		
CA-03	volba funkce vstupní svorky [3]	C003	Funkce vst. svorky [3]		
CA-04	volba funkce vstupní svorky [4]	C004	Funkce vst. svorky [4]		
CA-05	volba funkce vstupní svorky [5]	C005	Funkce vst. svorky [5]		
CA-06	volba funkce vstupní svorky [6]	C006	Funkce vst. svorky [6]		
CA-07	volba funkce vstupní svorky [7]	C007	Funkce vst. svorky [7]		
CA-08	volba funkce vstupní svorky [8]	C008	Funkce vst. svorky [8]		
CA-09	volba funkce vstupní svorky [9]		Funkce vst. svorky [9]		
CA-10	volba funkce vstupní svorky [A]		Funkce vst. svorky [A]		
CA-11	volba funkce vstupní svorky [B]		Funkce vst. svorky [B]		
CA-21	volba logiky aktivního stavu svorky [1]	C011	Aktivní stav sv. [1]	00:	Sepnuto
				01:	Rozpojeno
CA-22	volba logiky aktivního stavu svorky [2]	C012	Aktivní stav sv. [2]		
CA-23	volba logiky aktivního stavu svorky [3]	C013	Aktivní stav sv. [3]		
CA-24	volba logiky aktivního stavu svorky [4]	C014	Aktivní stav sv. [4]		
CA-25	volba logiky aktivního stavu svorky [5]	C015	Aktivní stav sv. [5]		
CA-26	volba logiky aktivního stavu svorky [6]	C016	Aktivní stav sv. [6]		
CA-27	volba logiky aktivního stavu svorky [7]	C017	Aktivní stav sv. [7]		
CA-28	volba logiky aktivního stavu svorky [8]	C018	Aktivní stav sv. [8]		
CA-29	volba logiky aktivního stavu svorky [9]	C019	Aktivní stav sv. [9]		
CA-30	volba logiky aktivního stavu svorky [A]		Aktivní stav sv. [A]		
CA-31	volba logiky aktivního stavu svorky [B]		Aktivní stav sv. [B]		
CA-41	doba odezvy vstupní svorky [1]	C160	Doba odezvy sv. [1]		
CA-42	doba odezvy vstupní svorky [2]	C161	Doba odezvy sv. [2]		
CA-43	doba odezvy vstupní svorky [3]	C162	Doba odezvy sv. [3]		
CA-44	doba odezvy vstupní svorky [4]	C163	Doba odezvy sv. [4]		
CA-45	doba odezvy vstupní svorky [5]	C164	Doba odezvy sv. [5]		
CA-46	doba odezvy vstupní svorky [6]	C165	Doba odezvy sv. [6]		
CA-47	doba odezvy vstupní svorky [7]	C166	Doba odezvy sv. [7]		
CA-48	doba odezvy vstupní svorky [8]	C167	Doba odezvy sv. [8]		
CA-49	doba odezvy vstupní svorky [9]	C168	Doba odezvy sv. [9]		
CA-50	doba odezvy vstupní svorky [A]		Doba odezvy sv. [A]		
CA-51	doba odezvy vstupní svorky [B]		Doba odezvy sv. [B]		
CA-55	nastavení doby odezvy pro všechny svorky	C169	Doba vícenás. zadání		
CA-60	zadávání nahoru/dolů (N/D) (motorpotenciometr)	b098	Zadávání nahoru/dolů	00:	Frekvence
				01:	PID1 žádaná hod.
CA-61	ukládání konečné hodnoty zadávání N/D	C102	Uložení dat z N/D	00:	Neuložit
CA-62	výmaz uložených dat zadávání N/D		Paměť N/D	01:	Uložit
				00:	0Hz
CA-64 (CA-65)	rozběhový čas funkce zadávání N/D		Doba N/D - zvyšování	01:	Uložená data
CA-66 (CA-67)	doběhový čas funkce zadávání N/D		Doba N/D - snižování		
CA-70	volba zdroje žádané hodnoty, pokud je aktivní přenos ovládání [F-OP]		Zdroj fr.-při [F-OP]		
CA-71	volba zdroje povelu chod, pokud je aktivní přenos ovládání [F-OP]		Zdroj povelu při [F-OP]		
CA-72	volba povelu RESET		Režim resetu	00:	Reset sepnutím
				01:	Reset rozepnutím
				02:	Pouze při poruše
				03:	Když není porucha
CA-81	nastavení konstanty čidla otáček	P013	Konstanta ink. čidla		
CA-82	volba fází signálu čidla otáček		Sled fází ink. čidla	00:	Fáze A cos
CA-83	čítatel převodu motoru		Čítatel převodu	01:	Fáze B sin
CA-84	jmenovatel převodu motoru		Jmenovatel převodu		

Kód SJ-P1	význam parametru	param. SJ700	zobrazení VOP v češtině	kód	zobrazení VOP v češtině
CA-90	význam vstupní posloupnosti pulsů (hlavní)		Význam vstup pulsů	00:	Žádaná hodnota
				01:	Čítač pulsů
				02:	Zpětná vazba
CA-91	určení způsobu vyhodnocení vstupní posloupnosti pulsů (hlavní)		Vyhodnocení pulsů	00:	2 sig. posun 90°
				01:	1. pulzy 2. směr
				02:	Pulzy 1.FW. 2. RV
CA-92	rozsah posoupnosti vstupních pulsů (hlavní)		Rozsah posl.pulsů		
CA-93	filtr posloupnosti pulsů (hlavní)		Filtr posl.pulsů		
CA-94	posun posloupnosti pulsů (hlavní)		Posun posl.pulsů		
CA-95	horní omezení frekvence pulsů (hlavní)		Horní limit.frek.pulsů		
CA-96	dolní omezení frekvence pulsů (hlavní)		Dolní limit frek.pulsů		
CA-97	čítač pulsů, hodnota zapnutí výstupu [PCMB]-ON		Stav čít. [PCMB]-ON		
CA-98	čítač pulsů, hodnota vypnutí výstupu [PCMB]-ON		Stav čít [PCMB]-OFF		
CA-99	maximální hodnota čítače pulsů		Max.hodnota čítače		
Cb-01	[Ai1] časová konstanta filtru	A016	Čas.k.filtru [Ai1]		
Cb-03	[Ai1] počáteční hodnota	A011	Min.hod.fr. [%]. [Ai1]		
Cb-04	[Ai1] koncová hodnota	A012	Max.hod.fr. [%]. [Ai1]		
Cb-05	[Ai1] počáteční úroveň signálu	A013	Min.úroveň.vst. [Ai1]		
Cb-06	[Ai1] koncová úroveň signálu	A014	Max.úroveň.vst. [Ai1]		
Cb-07	[Ai1] volba počátku	A015	Určení počátku [Ai1]	00:	Hodnota Cb-03
				01:	0%
Cb-11	[Ai2] časová konstanta filtru		Čas.k.filtru [Ai2]		
Cb-13	[Ai2] počáteční hodnota	A101	Min.hod.fr. [%]. [Ai2]		
Cb-14	[Ai2] koncová hodnota	A102	Max.hod.fr. [%]. [Ai2]		
Cb-15	[Ai2] počáteční úroveň signálu	A103	Min.úroveň.vst. [Ai2]		
Cb-16	[Ai2] koncová úroveň signálu	A104	Max.úroveň.vst. [Ai2]		
Cb-17	[Ai2] volba počátku	A105	Určení počátku [Ai2]		
Cb-21	[Ai3] časová konstanta filtru		Čas.k.filtru [Ai3]		
Cb-22	[Ai3] Operation selection	A005	Volba funkce [Ai3]	00:	
				01:	Pomocný reverzace
				02:	Pom. ne reverzace
Cb-23	[Ai3] počáteční hodnota	A111	Min.hodn.fr. [Ai3]		
Cb-24	[Ai3] koncová hodnota	A112	Max.hodn.fr. [Ai3]		
Cb-25	[Ai3] počáteční úroveň signálu	A113	Min.úroveň.vst. [Ai3]		
Cb-26	[Ai3] koncová úroveň signálu	A114	Max.úroveň.vst. [Ai3]		
Cb-30	[Ai1] posun počátku napětí/proud	C121	Posun počát. [Ai1] U/I		
Cb-31	[Ai1] nastavení zesílení napětí/proud	C081	Zesílení. [Ai1] U/I		
Cb-32	[Ai2] posun počátku napětí/proud	C122	Posun počát. [Ai2] U/I		
Cb-33	[Ai2] nastavení zesílení napětí/proud	C082	Zesílení. [Ai2] U/I		
Cb-34	[Ai3] posun signálu -10V	C123	Posun počát. [Ai3] -10V		
Cb-35	[Ai3] zesílení signálu napětí	C083	Zesílení. [Ai3] U		
Cb-40	volba typu termistoru	C085	Volba typu termistoru	00:	Vypnuto
				01:	Char. PTC
				02:	Char. NTC
Cb-41	volba zesílení termistorového vstupu		Zesílení [TH+/TH-]		
Cb-51	časová konstanta filtru potenciometru na OP		Č.k.filtru pot. panelu		
Cb-53	počáteční hodnota potenciometru na OP		Poč.fr. pot.na panelu		
Cb-54	koncová hodnota potenciometru na OP		Konc.fr. pot.na panelu		
Cb-55	počáteční úroveň signálu potenciometru na OP		Poč.úroveň.pot.na pan.		
Cb-56	koncová úroveň signálu potenciometru na OP		Konc.úrov.pot.na pan.		
Cb-57	Start point selection of Volume on keypad		Určení počátku [Ai2]		
Cb-80	[Ai1] nastavení nuly signálu napětí	new	Dostav. 0 napětí [Ai1]		
Cb-81	[Ai1] nastavení zesílení signálu napětí	new	Zesílení napětí [Ai1]		
Cb-82	[Ai1] nastavení nuly signálu proudu		Dostav. 0 proudu [Ai1]		
Cb-83	[Ai1] nastavení zesílení signálu proudu		Zesílení proudu [Ai1]		
Cb-84	[Ai2] nastavení nuly signálu napětí	new	Dostav. 0 napětí [Ai2]		

Kód SJ-P1	význam parametru	param. SJ700	zobrazení VOP v češtině	kód	zobrazení VOP v češtině
Cb-85	[Ai2] nastavení zesílení signálu napětí	new	Zesílení napětí [Ai2]		
Cb-86	[Ai2] nastavení nuly signálu proudu		Dostav. 0 proudu [Ai2]		
Cb-87	[Ai2] nastavení zesílení signálu proudu		Zesílení proudu [Ai2]		
Cb-88	[Ai3] nastavení nuly signálu napětí	new	Dostav. 0 napětí [Ai3]		
Cb-89	[Ai3] nastavení zesílení signálu napětí	new	Zesílení napětí [Ai3]		
Cb-90	nastavení zesílení vstupu termistoru (stejně jako Cb-41)	new	Zesílení [TH+/TH-]		
CC-01	funkce výstupní svorky [11]	C021	Funkce výst. sv. [11]		
CC-02	funkce výstupní svorky [12]	C022	Funkce výst. sv. [12]		
CC-03	funkce výstupní svorky [13]	C023	Funkce výst. sv. [13]		
CC-04	funkce výstupní svorky [14]	C024	Funkce výst. sv. [14]		
CC-05	funkce výstupní svorky [15]	C025	Funkce výst. sv. [15]		
CC-06	funkce výstupní svorky [16]		Funkce výst. sv. [16]		
CC-07	funkce výstupního relé [AL]	C026	Funkce výst. relé [AL]		
CC-11	volba aktivního stavu svorky [11]	C031	Aktivní stav sv. [11]	00:	Sepnuto
				01:	Vypnuto
CC-12	volba aktivního stavu svorky [12]	C032	Aktivní stav sv. [12]		
CC-13	volba aktivního stavu svorky [13]	C033	Aktivní stav sv. [13]		
CC-14	volba aktivního stavu svorky [14]	C034	Aktivní stav sv. [14]		
CC-15	volba aktivního stavu svorky [15]	C035	Aktivní stav sv. [15]		
CC-16	volba aktivního stavu svorky [16]		Aktivní stav sv. [16]		
CC-17	volba aktivního stavu relé [AL]	C036	Aktivní stav relé [AL]		
CC-20	prodleva sepnutí svorky [11]	C130	Zpoždění sep. sv. [11]		
CC-21	prodleva rozepnutí svorky [11]	C131	Zpoždění rozep. [11]		
CC-22	prodleva sepnutí svorky [12]	C132	Zpoždění sep. sv. [12]		
CC-23	prodleva rozepnutí svorky [12]	C133	Zpoždění rozep. [12]		
CC-24	prodleva sepnutí svorky [13]	C134	Zpoždění sep. sv. [13]		
CC-25	prodleva rozepnutí svorky [13]	C135	Zpoždění rozp. [13]		
CC-26	prodleva sepnutí svorky [14]	C136	Zpoždění sep. sv. [14]		
CC-27	prodleva rozepnutí svorky [14]	C137	Zpoždění rozep. [14]		
CC-28	prodleva sepnutí svorky [15]	C138	Zpoždění sep. sv. [15]		
CC-29	prodleva rozepnutí svorky [15]	C139	Zpoždění rozep. [15]		
CC-30	prodleva sepnutí svorky [16]		Zpoždění sep. sv. [16]		
CC-31	prodleva rozepnutí svorky [16]		Zpoždění rozep. [16]		
CC-32	prodleva sepnutí svorky [AL]	C140	Zpoždění sep. relé [AL]		
CC-33	prodleva rozepnutí svorky [AL]	C141	Zpoždění. rozep. [AL]		
CC-40	volba operandu 1 logické funkce LOG1	C142	Vstup 1 log. operace 1		
CC-41	volba operandu 2 logické funkce LOG1	C143	Vstup 2 log. operace 1		
CC-42	operátor logické funkce LOG1	C144	Typ log. operace 1		
CC-43	volba operandu 1 logické funkce LOG2	C145	Vstup 1 log. operace 2		
CC-44	volba operandu 2 logické funkce LOG2	C146	Vstup 2 log. operace 2		
CC-45	operátor logické funkce LOG2	C147	Typ log. operace 2		
CC-46	volba operandu 1 logické funkce LOG3	C148	Vstup 1 log. operace 3		
CC-47	volba operandu 2 logické funkce LOG3	C149	Vstup 2 log. operace 3		
CC-48	operátor logické funkce LOG3	C150	Typ log. operace 3		
CC-49	volba operandu 1 logické funkce LOG4	C151	Vstup 1 log. operace 4		
CC-50	volba operandu 2 logické funkce LOG4	C152	Vstup 2 log. operace 4		
CC-51	operátor logické funkce LOG4	C153	Typ log. operace 4		
CC-52	volba operandu 1 logické funkce LOG5	C154	Vstup 1 log. operace 5		
CC-53	volba operandu 2 logické funkce LOG5	C155	Vstup 2 log. operace 5		
CC-54	operátor logické funkce LOG5	C156	Typ log. operace 5		
CC-55	volba operandu 1 logické funkce LOG6	C157	Vstup 1 log. operace 6		
CC-56	volba operandu 2 logické funkce LOG6	C158	Vstup 2 log. operace 6		
CC-57	operátor logické funkce LOG6	C159	Typ log. operace 6		
CC-58	volba operandu 1 logické funkce LOG7		Vstup 1 log. operace 7		
CC-59	volba operandu 2 logické funkce LOG7		Vstup 2 log. operace 7		
CC-60	operátor logické funkce LOG7		Typ log. operace 7		
Cd-01	forma signálu na výstupu [FM]		Funkce výstupu [FM]	00:	Pulz. šířk. modul.
				01:	Frekvence (pulzy)
Cd-02	[FM] nosná frekvence při PWM	C030	Zákl. frekv. PWM [FM]		
Cd-03	volba funkce výstupu [FM]	C027	Volba funkce [FM]		
Cd-04	volba funkce signálu [Ao1]	C028	Volba fce výst. [Ao1]		
Cd-05	volba funkce signálu [Ao2]	C029	Volba fce výst. [Ao2]		
Cd-10	Analogue monitor adjustment mode enable		Dostav. anal. výstupu		
Cd-11	časová konstanta filtru signálu [FM]		Čas. konst. filtru [FM]		

Kód SJ-P1	význam parametru	param. SJ700	zobrazení VOP v češtině	kód	zobrazení VOP v češtině
Cd-12	[FM] typ zobrazených dat		Volba typu dat [FM]	00:	Absolutní hodnota
				01:	Se znaménkem
Cd-13	[FM] posuv signálu		Posun signálu [FM]		
Cd-14	[FM] zesílení signálu	C105	Zesílení signálu [FM]		
Cd-15	[FM] nastavení výstupní úrovně		Nast. výst. úrovně [FM]		
Cd-21	[Ao1] časová konstanta filtru		Čas. konst. filtru [Ao1]		
Cd-22	[Ao1] volba typu dat		Volba typu dat [Ao1]		
Cd-23	[Ao1] posun	C109	Posun signálu [Ao1]		
Cd-24	[Ao1] zesílení	C106	Zesílení signálu [Ao1]		
Cd-25	[Ao1] nastavení výstupní úrovně		Nast. výst. úrovně [Ao1]		
Cd-31	[Ao2] časová konstanta filtru		Čas. konst. filtru [Ao2]		
Cd-32	[Ao2] volba typu dat		Volba typu dat [Ao2]		
Cd-33	[Ao2] posun	C110	Posun signálu [Ao2]		
Cd-34	[Ao2] zesílení	C107	Zesílení signálu [Ao2]		
Cd-35	[Ao2] nastavení výstupní úrovně		Nast. výst. úrovně [Ao2]		
Cd-90	[Ao1] nastavení nuly napěťového výst. signálu		Nast. nuly napětí [Ao1]		
Cd-91	[Ao1] nastavení napěťového výst. signálu		Nastav. max. nap. [Ao1]		
Cd-92	[Ao1] nastavení nuly proudového výst. signálu		Nast. nuly proudu [Ao1]		
Cd-93	[Ao1] nastavení proudového výst. signálu		Nastav. proudu [Ao1]		
Cd-94	[Ao2] nastavení nuly napěťového výst. signálu		Nast. nuly napětí [Ao2]		
Cd-95	[Ao2] nastavení napěťového výst. signálu		Nast. napětí [Ao2]		
Cd-96	[Ao2] nastavení nuly proudového výst. signálu		Nast. nuly proud [Ao2]		
Cd-97	[Ao2] nastavení proudového výst. signálu		Nast. proudu [Ao2]		
CE101	volba hlášení nízkého zatížení (proudu), motor 1	C038	Hlášení nízký proud M1	00:	Během chodu
				01:	Pouze konst. fr.
CE102	úroveň nízkého proudu 1, motor 1	C039	Úroveň 1 nízk. proud M1		
CE103	úroveň nízkého proudu 2, motor 1		Úroveň 2 nízk. proud M1		
CE105	volba režimu signálu detekce přetížení, motor 1	C040	Detekce přetížení M1		
CE106	úroveň přetížení 1, motor 1	C041	Úroveň 1 přetížení M1		
CE107	úroveň přetížení 2, motor 1	C111	Úroveň 2 přetížení M1		
CE-10	dosažení frekvence při rozběhu 1	C042	Dosažení fr. rozběh 1		
CE-11	dosažení frekvence při doběhu 1	C043	Dosažení fr. doběh 1		
CE-12	dosažení frekvence při doběhu 2	C045	Dosažení fr. rozběh 2		
CE-13	dosažení frekvence při doběhu 2	C046	Dosažení fr. doběh 2		
CE120	úroveň překročení momentu (chod vpřed), motor 1	C055	Lim. př. mom. vpř. mot. M1		
CE121	úroveň překročení momentu (regenerace vzad), motor 1	C056	Lim. př. mom. vzad. mot. M1		
CE122	úroveň překročení momentu (chod vzad), motor 1	C057	Lim. př. mom. vpř. gen. M1		
CE123	úroveň překročení momentu (regenerace vpřed), motor 1	C058	Lim. př. mom. vzad. gen. M1		
CE-30	úroveň termoelektroického varování - motor	C061	Varov. tep. ochr. mot. MTR		
CE-31	úroveň termoelektroického varování - měnič		Varov. tep. ochr. mot. CTL		
CE-33	úroveň detekce nulové rychlosti	C063	Detekce nul. rychlosti		
CE-34	úroveň varování přehřátí chladiče	C064	Var. přehřátí chladiče		
CE-36	dosažení doby chodu / připojení k síti - určení hodnoty	b034	Dosažení doby Zap/Run		
CE-40	[Ai1] pásmová koparace - horní omezení	b060	Komp. [Ai1] vys. hod. 1		
CE-41	[Ai1] pásmová koparace - dolní omezení	b061	Komp. [Ai1] nízká hod. 1		
CE-42	[Ai1] pásmová koparace - hystereze	b062	Komp. [Ai1] hystereze		
CE-43	[Ai2] pásmová koparace - horní omezení	b063	Komp. [Ai2] vys. hod. 1		
CE-44	[Ai2] pásmová koparace - dolní omezení	b064	Komp. [Ai2] nízká hod. 1		
CE-45	[Ai2] pásmová koparace - hystereze	b065	Komp. [Ai2] hystereze		
CE-46	[Ai3] pásmová koparace - horní omezení	b066	Komp. [Ai3] vys. hod. 1		
CE-47	[Ai3] pásmová koparace - dolní omezení	b067	Komp. [Ai3] nízká hod. 1		
CE-48	[Ai3] pásmová koparace - hystereze	b068	Komp. [Ai3] hystereze		

Kód SJ-P1	význam parametru	param. SJ700	zobrazení VOP v češtině	kód	zobrazení VOP v češtině
CE-50	určení hodnoty vstupu [Ai1] v případě že je vstupní signál mimo zadané pásmo	b070	Det. rozpojení [Ai1]		
CE-51	logika diskretního signálu detekce přerušení [Ai1Dc], je-li analogový signál [Ai1] mimo pásmo		Úrov. rozpojení [Ai1]	00:	Vypnuto
				01:	Zapnuto WC=ON
				02:	Zapnuto WC=OFF
CE-52	určení hodnoty vstupu [Ai2] v případě že je vstupní signál mimo zadané pásmo	b071	Det. rozpojení [Ai2]		
CE-53	logika diskretního signálu detekce přerušení [Ai2Dc], je-li analogový signál [Ai2] mimo pásmo		Úrov. rozpojení [Ai2]		
CE-54	určení hodnoty vstupu [Ai3] v případě že je vstupní signál mimo zadané pásmo	b072	Det. rozpojení [Ai3]		
CE-55	logika diskretního signálu detekce přerušení [Ai3Dc], je-li analogový signál [Ai3] mimo pásmo		Úrov. rozpojení [Ai3]		
CE201	volba hlášení nízkého zatížení (proudu), motor 2		Hlášení nízký proud M2		
CE202	úroveň nízkého proudu 1, motor 2		Úroveň 1 níz.proud M2		
CE203	úroveň nízkého proudu 2, motor 2		Úroveň 2 níz.proud M2		
CE205	volba režimu signálu detekce přetížení, motor 2		Detekce přetížení M2		
CE206	úroveň přetížení 1, motor 2		Úroveň 1 přetížení M2		
CE207	úroveň přetížení 2, motor 2		Úroveň 2 přetížení M2		
CE220	úroveň překročení momentu (chod vpřed), motor 2		Lim.př.mom.vpř.mot.M2		
CE221	úroveň překročení momentu (regenerace vzad), motor 2		Lim.př.mom.vzad.mot.M2		
CE222	úroveň překročení momentu (chod vzad), motor 2		Lim.př.mom.vpř.gen.M2		
CE223	úroveň překročení momentu (regenerace vpřed), motor 2		Lim.př.mom.vzad.gen.M2		
CF-01	volba rychlosti komunikace RS485	C071	Kom.rychlost RS485		
CF-02	adresa jednotky v komunikační síti RS485	C072	Adresa kom.RS485		
CF-03	volba parity pro komunikaci RS485	C074	Parita kom. RS485	00:	Žádná
				01:	Sudý
				02:	Lichá
CF-04	volba stop bit pro komunikaci RS485	C075	Stop-bit kom.RS485	00:	1 bit
				01:	2 bity
CF-05	volba chování při chybě komunikace RS485	C076	Chyba kom. RS485	00:	Porucha
				01:	Doběh a porucha
				02:	Ignorovat
				03:	Volný doběh
				04:	Doběh a zastavení
CF-06	čas ptodlevy komunikace RS485	C077	Timeout RS485		
CF-07	čas čekání komunikace RS485	C078	Doba čekání RS485		
CF-08	volba režimu komunikace RS485	C079	Režim kom.RS485	01:	Modbus-RTU
				02:	EzCOM
				03:	EzCOM řízení
CF-11			Vol.dat.registru RS485		
CF-20	adresa první "master" jednotky v komunikaci EzCOM		Počáteční adresa EzCOM		
CF-21	adresa poslední "master" jednotky v komunikaci EzCOM		Koncová adresa EzCOM		
CF-22	volba spuštění komunikace EzCOM		Spuštění EzCOM	00:	Svorka [EzCOM]
				01:	Vždy zapnuto
CF-23	EzCOM velikost přenášených dat		Velikost dat EzCOM		
CF-24	EzCOM adresa jednotky určení 1		Adresa 1 EzCOM		
CF-25	EzCOM adresa nejvyššího registru v jednotce určení 1		Registr 1 EzCOM		
CF-26	EzCOM adresa nejnižšího zdrojového registru pro jednotku 1		Zdrojový reg.1 EzCOM		
CF-27	EzCOM adresa jednotky určení 2		Adresa 2 EzCOM		

Kód SJ-P1	význam parametru	param. SJ700	zobrazení VOP v češtině	kód	zobrazení VOP v češtině
CF-28	EzCOM adresa nejvyššího registru v jednotce určení 2		Registr 2 EzCOM		
CF-29	EzCOM adresa nejnižšího zdrojového registru pro jednotku 2		Zdrojový reg. 2 EzCOM		
CF-30	EzCOM adresa jednotky určení 3		Adresa 3 EzCOM		
CF-31	EzCOM adresa nejvyššího registru v jednotce určení 3		Registr 3 EzCOM		
CF-32	EzCOM adresa nejnižšího zdrojového registru pro jednotku 3		zdrojový reg. 3 EzCOM		
CF-33	EzCOM adresa jednotky určení 4		Adresa 4 EzCOM		
CF-34	EzCOM adresa nejvyššího registru v jednotce určení 4		Registr 4 EzCOM		
CF-35	EzCOM adresa nejnižšího zdrojového registru pro jednotku 4		Zdrojový reg. 4 EzCOM		
CF-36	EzCOM adresa jednotky určení 5		Adresa 5 EzCOM		
CF-37	EzCOM adresa nejvyššího registru v jednotce určení 5		Registr 5 EzCOM		
CF-38	EzCOM adresa nejnižšího zdrojového registru pro jednotku 5		Zdrojový reg. 5 EzCOM		
CF-50	USB adresa jednotky		Adresa USB		
HA-01	volba automatického nastavení parametrů motoru	H001	Volba auto nastavení	00: Vypnuto 01: Zvol. bez rotace 02: Zapnuto s rotací 03: IVMS	
HA-02	volba povelu chodu pro automatické nastavení		Spuštění autonastavení	00: Tlačítko RUN 01: AA111/AA211	
HA-03	volba "online" automatického nastavení		Online auto nastavení		
HA110	stabilizační konstanta, motor 1		Stabilizační konst. M1		
HA115	konstanta rychlostní odezvy, motor 1		Rychlostní konst. M1		
HA120	volba způsobu změny zesílení, motor 1	H006	Změna zesílení ASR M1	00: Svorkou [CAS] 01: Parametrem	
HA121	čas pro přepnutí zesílení, motor 1		Doba změny zes. M1		
HA122	frekvence první změny zesílení, motor 1		Frekv. 1 změny zes. M1		
HA123	frekvence druhé změny zesílení, motor 1		Frekv. 2 změny zes. M1		
HA124	maximální frekvence, motor 1		Max. frek. změny zes. M1		
HA125	oblast 1 regulace PI proporcionální zesílení P, motor 1		Zesílení P-1 M1		
HA126	oblast 1 regulace PI integrační konstanta I, motor 1		Zesílení I-1 M1		
HA127	oblast 1 regulace P proporcionální zesílení P, motor 1		Zes. P-1 v prop. reg. M1		
HA128	oblast 2 regulace PI proporcionální zesílení P, motor 1		Zesílení P-2 M1		
HA129	oblast 2 regulace PI integrační konstanta I, motor 1		Zesílení I-2 M1		
HA130	oblast 2 regulace P proporcionální zesílení P, motor 1	H005	Zes. P-2 v prop. reg. M1		
HA131	oblast 3 regulace PI proporcionální zesílení P, motor 1		Zesílení P-3 M1		
HA132	oblast 3 regulace PI integrační konstanta I, motor 1		Zesílení I-3 M1		
HA133	oblast 4 regulace PI proporcionální zesílení P, motor 1		Zesílení P-4 M1		
HA134	oblast 4 regulace PI integrační konstanta I, motor 1		Zesílení I-4 M1		
HA210	stabilizační konstanta, motor 2		Stabilizační konst. M2		
HA215	konstanta rychlostní odezvy, motor 2		Rychlostní konst. M2		
HA220	volba způsobu změny zesílení, motor 2	H206	Změna zesílení ASR M2		
HA221	čas pro přepnutí zesílení, motor 2		Doba změny zes. M2		
HA222	frekvence první změny zesílení, motor 2		Frekv. 1 změny zes. M2		
HA223	frekvence druhé změny zesílení, motor 2		Frekvence 2 změny M2		
HA224	maximální frekvence, motor 2		Max. frekvence M2		

Kód SJ-P1	význam parametru	param. SJ700	zobrazení VOP v češtině	kód	zobrazení VOP v češtině
HA225	oblast 1 regulace PI proporcionální zesílení P, motor 2		Zesílení P-1 M2		
HA226	oblast 1 regulace PI integrační konstanta I, motor 2		Zesílení I-1 M2		
HA227	oblast 1 regulace P proporcionální zesílení P, motor 2		Zes. P 1 v prop.reg. M2		
HA228	oblast 2 regulace PI proporcionální zesílení P, motor 2		Zesílení P-sl.2 M2		
HA229	oblast 2 regulace PI integrační konstanta I, motor 2		Zesílení I-sl.2 M2		
HA230	oblast 2 regulace P proporcionální zesílení P, motor 2	H205	Zes. P1 v prop.reg. M2		
HA231	oblast 3 regulace PI proporcionální zesílení P, motor 2		Zesílení P-sl.3 M		
HA232	oblast 3 regulace PI integrační konstanta I, motor 2		Zesílení I-sl.3 M2		
HA233	oblast 4 regulace PI proporcionální zesílení P, motor 2		Zesílení P-sl.4 M2		
HA234	oblast 4 regulace PI integrační konstanta I, motor 2		Zesílení I-sl.4 M2		
Hb102	Indukční motor (IM) volba výkonu, motor 1	H003	Výkon as. motoru M1		
Hb103	Indukční motor (IM) volba počtu pólů, motor 1	H004	Počet pólů as.m. M1		
Hb104	Indukční motor (IM) základní frekvence, motor 1	A003	Základní frekv. as.m. M1		
Hb105	Indukční motor (IM) maximální frekvence, motor 1	A004	Max. frekvence M1		
Hb106	Indukční motor (IM) jmenovité napětí, motor 1	A082	Jm. napětí as.m. M1		
Hb108	Indukční motor (IM) jmenovitý proud, motor 1		Jm. proud as.m. M1		
Hb110	Indukční motor (IM) motorová konstanta R1, motor 1	H020	Konst. R1 as.m. M1		
Hb112	Indukční motor (IM) motorová konstanta R2, motor 1	H021	Konst. R2 as.m. M1		
Hb114	Indukční motor (IM) motorová konstanta L, motor 1	H022	Konst. L as.m. M1		
Hb116	Indukční motor (IM) motorová konstanta Io, motor 1	H023	konst. Io as.m. M1		
Hb118	Indukční motor (IM) motorová konstanta J, motor 1	H024	Konst. J as.m. M1		
Hb130	minimální frekvence, motor 1	b082	Minimální frekvence M1		
Hb131	čas rozběhu se sníženým napětím, motor 1	b036	Sníž. nap. při startu M1		
Hb140	volba zúsobu manuálního zvýšení momentu, motor 1	A041	Manuální boost M1	00:	Vypnuto
				01:	Zapnuto vždy
				02:	Při chodu vpřed
				03:	Při chodu vzad
Hb141	hodnota manuálního zvýšení momentu, motor 1	A042	M-boost M1 úroveň		
Hb142	hodnota frekvence manuálního zvýšení momentu, motor 1	A043	M-boost M1 frekvence		
Hb145	povolení provozu s šetřením energie, motor 1	A085	Ekonom. provoz M1		
Hb146	nastvení odezvy při provozu s šetřením energie, motor 1	A086	Nast. odezvy eko. M1		
Hb150	volná charakteristika U/f, bod (1) hodnota frekvence, motor 1	b100	Volná U/f M1 frekv. 1		
Hb151	volná charakteristika U/f, bod (1) hodnota napětí, motor 1	b101	Volná U/f M1 napětí 1		
Hb152	volná charakteristika U/f, bod (2) hodnota frekvence, motor 1	b102	Volná U/f M1 frekv. 2		
Hb153	volná charakteristika U/f, bod (2) hodnota napětí, motor 1	b103	Volná U/f M1 napětí 2		

Kód SJ-P1	význam parametru	param. SJ700	zobrazení VOP v češtině	kód	zobrazení VOP v češtině
Hb154	volná charakteristika U/f, bod (3) hodnota frekvence, motor 1	b104	Volná U/f M1 frekv. 3		
Hb155	volná charakteristika U/f, bod (3) hodnota napětí, motor 1	b105	Volná U/f M1 napětí 3		
Hb156	volná charakteristika U/f, bod (4) hodnota frekvence, motor 1	b106	Volná U/f M1 frekv. 4		
Hb157	volná charakteristika U/f, bod (4) hodnota napětí, motor 1	b107	Volná U/f M1 napětí 4		
Hb158	volná charakteristika U/f, bod (5) hodnota frekvence, motor 1	b108	Volná U/f M1 frekv. 5		
Hb159	volná charakteristika U/f, bod (5) hodnota napětí, motor 1	b109	Volná U/f M1 napětí 5		
Hb160	volná charakteristika U/f, bod (6) hodnota frekvence, motor 1	b110	Volná U/f M1 frekv. 6		
Hb161	volná charakteristika U/f, bod (6) hodnota napětí, motor 1	b111	Volná U/f M1 napětí 6		
Hb162	volná charakteristika U/f, bod (7) hodnota frekvence, motor 1	b112	Volná U/f M1 frekv. 7		
Hb163	volná charakteristika U/f, bod (7) hodnota napětí, motor 1	b113	Volná U/f M1 napětí 7		
Hb170	proporcionální zesílení kompenzace skluzu v provozu s čidlem otáček, motor 1		Zes. P-sl. komp. skluz M1		
Hb171	integrační konstanta kompenzace skluzu v provozu s čidlem otáček, motor 1		Zes. I-sl. komp. skluz M1		
Hb180	zasílení výstupního napětí, motor 1	A045	Zes. výst. napětí M1		
Hb202	Indukční motor (IM) volba výkonu, motor 2	H203	Výkon as. motoru M2		
Hb203	Indukční motor (IM) volba počtu pólů, motor 2	H204	Počet pólů as. m. M2		
Hb204	Indukční motor (IM) základní frekvence, motor 2	A203	Základní frekv. as. m. M2		
Hb205	Indukční motor (IM) maximální frekvence, motor 2	A204	Max. frekvence M2		
Hb206	Indukční motor (IM) jmenovité napětí, motor 2		Jm. napětí as. m. M2		
Hb208	Indukční motor (IM) jmenovitý proud, motor 2		Jm. proud as. m. M2		
Hb210	Indukční motor (IM) motorová konstanta R1, motor 2	H220	Konst. R1 as. m. M2		
Hb212	Indukční motor (IM) motorová konstanta R2, motor 2	H221	Konst. R2 as. m. M2		
Hb214	Indukční motor (IM) motorová konstanta L, motor 2	H222	Konst. L as. m. M2		
Hb216	Indukční motor (IM) motorová konstanta Io, motor 2	H223	Konst. Io as. m. M2		
Hb218	Indukční motor (IM) motorová konstanta J, motor 2	H224	Konst. J as. m. M2		
Hb230	minimální frekvence, motor 2		Minimální frekvence M2		
Hb231	čas rozběhu se sníženým napětím, motor 2		Sníž. nap. při startu M2		
Hb240	volba zůsoby manuálního zvýšení momentu, motor 2	A241	Manuální boost M2		
Hb241	hodnota manuálního zvýšení momentu, motor 2	A242	M-boost M2 úroveň		
Hb242	hodnota frekvence manuálního zvýšení momentu, motor 2	A243	M-boost M2 frekvence		
Hb245	povolení provozu s šetřením energie, motor 2		Ekonom. provoz M2		
Hb246	nastvení odezvy při provozu s šetřením energie, motor 2		Nast. odezvy eko. M2		
Hb250	volná charakteristika U/f, bod (1) hodnota frekvence, motor 2		Volná U/f M2 frekv. 1		
Hb251	volná charakteristika U/f, bod (1) hodnota napětí, motor 2		Volná U/f M2 napětí 1		

Kód SJ-P1	význam parametru	param. SJ700	zobrazení VOP v češtině	kód	zobrazení VOP v češtině
Hb252	volná charakteristika U/f, bod (2) hodnota frekvence, motor 2		Volná U/f M2 frekv. 2		
Hb253	volná charakteristika U/f, bod (2) hodnota napětí, motor 2		Volná U/f M2 napětí 2		
Hb254	volná charakteristika U/f, bod (3) hodnota frekvence, motor 2		Volná U/f M2 frekv. 3		
Hb255	volná charakteristika U/f, bod (3) hodnota napětí, motor 2		Volná U/f M2 napětí 3		
Hb256	volná charakteristika U/f, bod (4) hodnota frekvence, motor 2		Volná U/f M2 frekv. 4		
Hb257	volná charakteristika U/f, bod (4) hodnota napětí, motor 2		Volná U/f M2 napětí 4		
Hb258	volná charakteristika U/f, bod (5) hodnota frekvence, motor 2		Volná U/f M2 frekv. 5		
Hb259	volná charakteristika U/f, bod (5) hodnota napětí, motor 2		Volná U/f M2 napětí 5		
Hb260	volná charakteristika U/f, bod (6) hodnota frekvence, motor 2		Volná U/f M2 frekv. 6		
Hb261	volná charakteristika U/f, bod (6) hodnota napětí, motor 2		Volná U/f M2 napětí 6		
Hb262	volná charakteristika U/f, bod (7) hodnota frekvence, motor 2		Volná U/f M2 frekv. 7		
Hb263	volná charakteristika U/f, bod (7) hodnota napětí, motor 2		Volná U/f M2 napětí 7		
Hb270	proporcionální zesílení kompenzace skluzu v provozu s čidlem otáček, motor 2		Zes. P-sl. komp. skluz M2		
Hb271	integrační konstanta kompenzace skluzu v provozu s čidlem otáček, motor 2		Zes. I-sl. komp. skluz M2		
Hb280	zasílení výstupního napětí, motor 2		Zes. výst.napětí M2		
HC101	zesílení kompenzace napětí pro automatické zvýšení momentu, motor 1	A046	A-boost komp.napětí M1		
HC102	zesílení kompenzace skluzu pro automatické zvýšení momentu, motor 1	A047	A-boost komp. skluzu M1		
HC110	IM, řízení SLV-OHz, určení oblasti nulové rychlosti, motor 1	H060	OHz limit AM-OHz M1		
HC111	IM, řízení SLV a CLV, počáteční zvýšení (boost), motor 1		OHz boost AM-SLV M1		
HC112	IM, řízení SLV- OHz, počáteční zvýšení (boost), motor 1	H061	OHz boost AM-OHz M1		
HC113	teplotní kompenzace změny parametrů motoru, motor 1, (vyžaduje čidlo teploty TH)	P025	Teplot. komp. R2 M1		
HC114	zákaz smeru otáčení vzad, motor 1	b046	Zákaz reverzace M1		
HC120	Time constant of torque current reference filter, 1st-motor		Č. k. fil. M. sl. proud M1		
HC121	Feedforward gain compensation adjustment for speed, 1st-motor		Zes. předkorekce SR M1		
HC201	zesílení kompenzace napětí pro automatické zvýšení momentu, motor 2	A246	A-boost komp.napětí M2		
HC202	zesílení kompenzace skluzu pro automatické zvýšení momentu, motor 2	A247	A-boost komp. skluzu M2		
HC210	IM, řízení SLV-OHz, určení oblasti nulové rychlosti, motor 2	H260	OHz limit AM-OHz M2		
HC211	IM, řízení SLV a CLV, počáteční zvýšení (boost), motor 2		OHz boost AM-SLV M2		
HC212	IM, řízení SLV- OHz, počáteční zvýšení (boost), motor 2	H261	OHz boost AM-OHz M2		
HC213	teplotní kompenzace změny parametrů motoru, motor 2, (vyžaduje čidlo teploty TH)		Teplot. komp. R2 M2		
HC214	zákaz smeru otáčení vzad, motor 2		Zákaz reverzace M2		
HC220	Time constant of torque current reference filter, 2nd-motor		Č. k. fil. M. sl. proud M2		

Kód SJ-P1	význam parametru	param. SJ700	zobrazení VOP v češtině	kód	zobrazení VOP v češtině
HC221	Feedforward gain compensation adjustment for speed, 2nd-motor		Zes. předkorekce SR M2		
Hd102	synchronní motor/motor s premanentními magnety (SM/PMM) – volba výkonu, motor 1		Výkon PM motoru M1		
Hd103	SM/PMM motor volba počtu pólů, motor 1		Počet pólů PM M1		
Hd104	SM/PMM motor základní frekvence, motor 1		Základní frekv. PM M1		
Hd105	SM/PMM motor maximální frekvence, motor 1		Max. frekvence PM M1		
Hd106	SM/PMM motor jmenovité napětí, motor 1		Jm. napětí PM mot. M1		
Hd108	SM/PMM motor jmenovitý proud, motor 1		Jm. proud PM mot. M1		
Hd110	SM/PMM motor konstanta R, motor 1		Konst. R PM mot. M1		
Hd112	SM/PMM motor konstanta Ld, motor 1		Konst. Ld PM mot. M1		
Hd114	SM/PMM motor konstanta Lq, motor 1		Konst. Lq PM mot. M1		
Hd116	SM/PMM motor konstanta Ke, motor 1		Konst. Ke PM mot. M1		
Hd118	SM/PMM motor konstanta J, motor 1		Konst. J PM mot. M1		
Hd130	minimální frekvence, motor 1		Min. frekv. PM mot. M1		
Hd131	proud na prázdno, motor 1		Proud naprázdno PM M1		
Hd132	SM (PMM metoda rozběhu, motor 1		Způsob rozběhu PM M1	00:	Synchronní
				01:	Odhad poč. pol.
Hd133	určení počáteční polohy prodleva 0V motor 1		Poč. pol. zpoždění 0V M1		
Hd134	určení počáteční polohy prodleva detekce, motor 1		Poč. pol. zpoždění M1		
Hd135	určení počáteční polohy doba detekce, motor 1		Poč. p. doba detekce M1		
Hd136	určení počáteční polohy napěťové zesílení, motor 1		Poč. pol. zes. napětí M1		
Hd137	určení počáteční polohy posun polohy, motor 1		poč. pol. posun M1		
Hd202	synchronní motor/motor s premanentními magnety (SM/PMM) – volba výkonu, motor 2		Výkon PM motoru M2		
Hd203	SM/PMM motor volba počtu pólů, motor 2		Počet pólů PM M2		
Hd204	SM/PMM motor základní frekvence, motor 2		Základní frekv. PM M2		
Hd205	SM/PMM motor maximální frekvence, motor 2		Max. frekvence PM M2		
Hd206	SM/PMM motor jmenovité napětí, motor 2		Jm. napětí PM mot. M2		
Hd208	SM/PMM motor jmenovitý proud, motor 2		Jm. proud PM mot. M2		
Hd210	SM/PMM motor konstanta R, motor 2		Konst. R PM mot. M2		
Hd212	SM/PMM motor konstanta Ld, motor 2		Konst. Ld PM mot. M2		
Hd214	SM/PMM motor konstanta Lq, motor 2		Konst. Lq PM mot. M2		
Hd216	SM/PMM motor konstanta Ke, motor 2		Konst. Ke PM mot. M2		
Hd218	SM/PMM motor konstanta J, motor 2		Konst. J PM mot. M2		
Hd230	minimální frekvence, motor 2		Min. frekv. PM mot. M2		
Hd231	proud na prázdno, motor 2		Proud na prázdno PM M2		
Hd232	SM (PMM metoda rozběhu, motor 2		Způsob rozběhu PM M2		
Hd233	určení počáteční polohy prodleva 0V motor 2		Poč. pol. zpoždění 0V M2		
Hd234	určení počáteční polohy prodleva detekce, motor 2		Poč. pol. zpoždění M2		
Hd235	určení počáteční polohy doba detekce, motor 2		Poč. p. doba detekce M2		
Hd236	určení počáteční polohy napěťové zesílení, motor 2		Poč. pol. zes. napětí M2		
Hd237	určení počáteční polohy posun polohy, motor 2		poč. pol. posun M2		
oA-10	volba chování při chybě volitelné jednotky (SLOT1)	P001	Chyba vol. j. 1–chování	00:	Porucha
				01:	Ignorovat
oA-11	hlídání času komunikace volitelné jednotky (SLOT1)	P044	Hlídání kom. v. j. 1		

Kód SJ-P1	význam parametru	param. SJ700	zobrazení VOP v češtině	kód	zobrazení VOP v češtině
oA-12	nastavení chování při chybě komunikace (SLOT1)	P045	Chyba kom. v. j. 1–chov.	00:	chyba
				01:	doběh a chyba
				02:	ignorovat
				03:	volný doběh
				04:	doběh a zastavení
oA-13	volba povelu chodu z volitelné jednotky (SLOT1)		Povel chodu z v. j. 1	00:	Vypnuto
				01:	Zapnuto
oA-20	volba chování při chybě volitelné jednotky (SLOT2)	P002	Chyba vol. j. 2–chování		
oA-21	hlídání času komunikace volitelné jednotky (SLOT2)		Hlídání kom. v. j. 2		
oA-22	nastavení chování při chybě komunikace (SLOT2)		Chyba kom. v. j. 2–chov.		
oA-23	volba povelu chodu z volitelné jednotky (SLOT2)		Povel chodu z v. j. 2		
oA-30	volba chování při chybě volitelné jednotky (SLOT3)		Chyba vol. j. 3–chování		
oA-31	hlídání času komunikace volitelné jednotky (SLOT3)		Hlídání kom. v. j. 3		
oA-32	nastavení chování při chybě komunikace (SLOT3)		Chyba kom. v. j. 3–chov.		
oA-33	volba povelu chodu z volitelné jednotky (SLOT3)		Povel chodu z v. j. 3		
ob-01	nastavení konstanty čidla otáček (volba)	P011	Konst. inkr. č. otáček OP		
ob-02	volba fází čidla otáček (volba)		Sled fází inkr. čidla		
ob-03	čítatel převodu motoru (volba)	P028	Čítatel převodu		
ob-04	jmenovatel převodu motoru (volba)	P029	Jmenovatel převodu		
ob-10	volba metody detekce posloupnosti pulsů (volba)		Význam vstup pulsů	00:	Žádaná frekvence
				01:	Žádaná poloha
ob-11	volba režimu posloupnosti pulsů (volba)		Vyhodnocení pulsů		
ob-12	míra frekvence zadávané pulsy (volba)	P055	Rozsah posloup. pulsů		
ob-13	časová konstanta filtru posloupnosti zadávání povelovými pulsy (volba)	P056	Časová konst. filtru		
ob-14	posun zadávání povelovými pulsy (volba)	P057	Posun posl. pulsů		
ob-15	horní omezení zadávání povelovými pulsy (volba)	P058	Horní limit pulsů		
ob-16	dolní omezení zadávání povelovými pulsy (volba)		Dolní limit pulsů		
oC-01	Bezpečnostní stop zobrazení na OP		Bezp. stop vstup OP	00:	Varov. a zobrazení
				01:	Varování
oC-10	doba doběhu SS1–A		Horní omez. vzad SLS–A		
oC-12	doba doběhu SLS–A		Doba doběhu SDI–A		
oC-14	horní omezení rychlosti (vpřed) SLS–A		Zpoždění SDI–A		
oC-15	horní omezení rychlosti (vzad) SLS–A		horní omez. vzad SLS–A		
oC-16	doba doběhu SDI–A		Doba doběhu SS1–B		
oC-18	omezení směru SDI–A		Zpoždění SS1–B		
oC-20	doba doběhu SS1–B		Doba doběhu SLS–B		
oC-22	doba doběhu SLS–B		Zpoždění SLS–B		
oC-24	horní omezení rychlosti (vpřed) SLS–B		Hor. lim. fr. vpřed SLS–B		
oC-25	horní omezení rychlosti (vzad) SLS–B		Dol. lim. fr. vzad SLS–B		
oC-26	doba doběhu SDI–B		Doba doběhu SDI–B		
oC-28	omezení směru SDI–B		Zpoždění SDI–B		
oE-01	[Ai4] časová konstanta filtru		Čas. konst. filtru [Ai4]		
oE-03	[Ai4] počáteční hodnota		Poč. frekvence [Ai4]		
oE-04	[Ai4] koncová hodnota		Konc. frekvence [Ai4]		
oE-05	[Ai4] počáteční úroveň signálu		Poč. úroveň. vst. [Ai4]		
oE-06	[Ai4] koncová úroveň signálu		Konc. úroveň. vst. [Ai4]		
oE-07	[Ai4] volba počátku		určení počátku [Ai4]		
oE-11	[Ai5] časová konstanta filtru		Čas. konst. filtru [Ai5]		
oE-13	[Ai5] počáteční hodnota		Poč. frekvence [Ai5]		
oE-14	[Ai5] koncová hodnota		Konc. frekvence [Ai5]		
oE-15	[Ai5] počáteční úroveň signálu		Poč. úroveň. vst. [Ai5]		

Kód SJ-P1	význam parametru	param. SJ700	zobrazení VOP v češtině	kód	zobrazení VOP v češtině
oE-16	[Ai5] koncová úroveň signálu		Konc. uroveň. vst. [Ai5]		
oE-17	[Ai5] volba počátku		Určení počátku [Ai5]		
oE-21	[Ai6] časová konstanta filtru		Čas. konst. filtru [Ai6]		
oE-23	[Ai6] počáteční hodnota		Poč. frekvence [Ai6]		
oE-24	[Ai6] koncová hodnota		Konc. frekvence [Ai6]		
oE-25	[Ai6] počáteční úroveň signálu		Poč. uroveň. vst. [Ai6]		
oE-26	[Ai6] koncová úroveň signálu		Konc. uroveň. vst. [Ai6]		
oE-27	[Ai6] volba počátku		Určení počátku [Ai6]		
oE-28	[Ai4] posun počátku napětí/proud		Posun počát. [Ai4] -10V		
oE-29	[Ai4] nastavení zesílení napětí/proud		Zesílení. [Ai4] U		
oE-30	[Ai5] posun počátku napětí/proud		Posun počát. [Ai5] U/I		
oE-31	[Ai5] nastavení zesílení napětí/proud		Zesílení [Ai5] U/I		
oE-32	[Ai6] posun počátku napětí -10V		Posun počát. [Ai6] U/I		
oE-33	[Ai6] nastavení zesílení napětí		Nast. zesíl. [Ai6] U/I		
oE-35	[Ai4] pásmová koparace - horní omezení		Komp. [Ai4] vys. hod. 1		
oE-36	[Ai4] pásmová koparace - dolní omezení		Komp. [Ai4] nízká hod. 1		
oE-37	[Ai4] pásmová koparace - hystereze		Komp. [Ai4] hystereze		
oE-38	[Ai5] pásmová koparace - horní omezení		Komp. [Ai5] vys. hod. 1		
oE-39	[Ai5] pásmová koparace - dolní omezení		Komp. [Ai5] nízká hod. 1		
oE-40	[Ai5] pásmová koparace - hystereze		Komp. [Ai5] hystereze		
oE-41	[Ai6] pásmová koparace - horní omezení		Komp. [Ai6] vys. hod. 1		
oE-42	[Ai6] pásmová koparace - dolní omezení		Komp. [Ai6] nízká hod. 1		
oE-43	[Ai6] pásmová koparace - hystereze		Komp. [Ai6] hystereze		
oE-44	určení hodnoty vstupu [Ai4] v případě že je vstupní signál mimo zadané pásmo		Úroveň rozpojení [Ai4]		
oE-45	logika diskretního signálu detekce přerušení [Ai4Dc], je-li analogový signál [Ai4] mimo pásmo		Volba det. rozp. [Ai4]		
oE-46	určení hodnoty vstupu [Ai5] v případě že je vstupní signál mimo zadané pásmo		Úroveň rozpojení [Ai5]		
oE-47	logika diskretního signálu detekce přerušení [Ai5Dc], je-li analogový signál [Ai5] mimo pásmo		Volba det. rozp. [Ai5]		
oE-48	určení hodnoty vstupu [Ai6] v případě že je vstupní signál mimo zadané pásmo		Úroveň rozpojení [Ai6]		
oE-49	logika diskretního signálu detekce přerušení [Ai6Dc], je-li analogový signál [Ai6] mimo pásmo		Volba det. rozp. [Ai6]		
oE-50	[EAo1] volba funkce signálu		Funkce svorky [EAo1]		
oE-51	[EAo2] volba funkce signálu		Funkce svorky [EAo2]		
oE-52	[EAo3] volba funkce signálu		Funkce svorky [EAo3]		
oE-56	[EAo1] časová konstanta filtru		Čas. konst. fitru [EAo1]		
oE-57	[EAo1] volba typu dat		Typ dat [EAo1]		
oE-58	[EAo1] posun		Posun signálu [EAo1]		
oE-59	[EAo1] zesílení		Zesílení sign. [EAo1]		
oE-60	[EAo1] nastavení výstupní úrovně		Měřítka při [EAo1]		
oE-61	[EAo2] časová konstanta filtru		Čas. konst. fitru [EAo2]		
oE-62	[EAo2] volba typu dat		Typ dat [EAo2]		
oE-63	[EAo2] posun		Posun signálu [EAo2]		
oE-64	[EAo2] zesílení		Zesílení sign. [EAo2]		
oE-65	[EAo2] nastavení výstupní úrovně		Měřítka při [EAo2]		
oE-66	[EAo3] časová konstanta filtru		Čas. konst. fitru [EAo3]		
oE-67	[EAo3] volba typu dat		Typ dat [EAo3]		
oE-68	[EAo3] posun		Posun signálu [EAo3]		
oE-69	[EAo3] zesílení		Zesílení sign. [EAo3]		
oE-70	[EAo3] nastavení výstupní úrovně		Měřítka při [EAo2]		
oH-01	Ethernet, volba IP adresy (P1-EN)		Volba IP adresy		
oH-02	Ethernet přenosová rychlost (port-1)		Rychl. kom. Ethernet p1	00: Automatická volba 01: 100M/plný duplex 02: 100M/polo duplex 03: 10M/plný duplex 04: 10M/polo duplex	
oH-03	Ethernet přenosová rychlost (port-2)		Rychl. kom. Ethernet p2		
oH-04	Ethernet čas přerušení		Timeout Eth.		

Kód SJ-P1	význam parametru	param. SJ700	zobrazení VOP v češtině	kód	zobrazení VOP v češtině
oH-05	Modbus TCP Port No. (IPv4)		Modbus TCP Port (IPv4)		
oH-06	Modbus TCP Port No. (IPv6)		Modbus TCP Port (IPv6)		
oH-20	adresa v síti Profibus		Adresa Profibus		
oH-21	Profibus režim mazání		Profibus CLR mode	00:	Výmaz
				01:	Zachovej hodnotu
oH-22	Profibus režim mapingu		Určení modu Profibus	00:	PP0 slovo
				01:	Conventional
				02:	Flexible mode
oH-23	povolení nastavení z Profibus-master		Nastavení z Masteru	00:	Povoleno
				01:	Nepovoleno
oH-24	Set-Point/Actual Value telegram Gr. Selection		Hodnota žád./aktuální		
oH-30	volba IP adresy (P1-PN)		Volba IP adresy		
oH-31	přenosová rychlost (port-1)		Kom. rychlost port1		
oH-32	přenosová rychlost (port-2)		Kom. rychlost port2		
oH-33	čas přerušení komunikace		ETH timeout		
oH-34	Set-Point/Actual Value telegram Gr. Selection		Hodnota žád./aktuální		
oJ-01	příkaz zápisu flexibilního povelu do registru 1 skupiny A		Flex. zápis reg. 1 sk. A		
oJ-02	příkaz zápisu flexibilního povelu do registru 2 skupiny A		Flex. zápis reg. 2 sk. A		
oJ-03	příkaz zápisu flexibilního povelu do registru 3 skupiny A		Flex. zápis reg. 3 sk. A		
oJ-04	příkaz zápisu flexibilního povelu do registru 4 skupiny A		Flex. zápis reg. 4 sk. A		
oJ-05	příkaz zápisu flexibilního povelu do registru 5 skupiny A		Flex. zápis reg. 5 sk. A		
oJ-06	příkaz zápisu flexibilního povelu do registru 6 skupiny A		Flex. zápis reg. 6 sk. A		
oJ-07	příkaz zápisu flexibilního povelu do registru 7 skupiny A		Flex. zápis reg. 7 sk. A		
oJ-08	příkaz zápisu flexibilního povelu do registru 8 skupiny A		Flex. zápis reg. 8 sk. A		
oJ-09	příkaz zápisu flexibilního povelu do registru 9 skupiny A		Flex. zápis reg. 9 sk. A		
oJ-10	příkaz zápisu flexibilního povelu do registru 10 skupiny A		Flex. zápis reg. 10 sk. A		
oJ-11	příkaz čtení flexibilního povelu z registru 1 skupiny A		Flex. čtení reg. 1 sk. A		
oJ-12	příkaz čtení flexibilního povelu z registru 2 skupiny A		Flex. čtení reg. 2 sk. A		
oJ-13	příkaz čtení flexibilního povelu z registru 3 skupiny A		Flex. čtení reg. 3 sk. A		
oJ-14	příkaz čtení flexibilního povelu z registru 4 skupiny A		Flex. čtení reg. 4 sk. A		
oJ-15	příkaz čtení flexibilního povelu z registru 5 skupiny A		Flex. čtení reg. 5 sk. A		
oJ-16	příkaz čtení flexibilního povelu z registru 6 skupiny A		Flex. čtení reg. 6 sk. A		
oJ-17	příkaz čtení flexibilního povelu z registru 7 skupiny A		Flex. čtení reg. 7 sk. A		
oJ-18	příkaz čtení flexibilního povelu z registru 8 skupiny A		Flex. čtení reg. 8 sk. A		
oJ-19	příkaz čtení flexibilního povelu z registru 9 skupiny A		Flex. čtení reg. 9 sk. A		
oJ-20	příkaz čtení flexibilního povelu z registru 10 skupiny A		Flex. čtení reg. 10 sk. A		
oJ-21	příkaz zápisu flexibilního povelu do registru 1 skupiny B		Flex. zápis reg. 1 sk. B		
oJ-22	příkaz zápisu flexibilního povelu do registru 2 skupiny B		Flex. zápis reg. 2 sk. B		
oJ-23	příkaz zápisu flexibilního povelu do registru 3 skupiny B		Flex. zápis reg. 3 sk. B		

Kód SJ-P1	význam parametru	param. SJ700	zobrazení VOP v češtině	kód	zobrazení VOP v češtině
oJ-24	příkaz zápisu flexibilního povelu do registru 4 skupiny B		Flex. zápis reg. 4 sk. B		
oJ-25	příkaz zápisu flexibilního povelu do registru 5 skupiny B		Flex. zápis reg. 5 sk. B		
oJ-26	příkaz zápisu flexibilního povelu do registru 6 skupiny B		Flex. zápis reg. 6 sk. B		
oJ-27	příkaz zápisu flexibilního povelu do registru 7 skupiny B		Flex. zápis reg. 7 sk. B		
oJ-28	příkaz zápisu flexibilního povelu do registru 8 skupiny B		Flex. zápis reg. 8 sk. B		
oJ-29	příkaz zápisu flexibilního povelu do registru 9 skupiny B		Flex. zápis reg. 9 sk. B		
oJ-30	příkaz zápisu flexibilního povelu do registru 10 skupiny B		Flex. zápis reg. 10 sk. B		
oJ-31	příkaz čtení flexibilního povelu z registru 1 skupiny B		Flex. čtení reg. 1 sk. B		
oJ-32	příkaz čtení flexibilního povelu z registru 2 skupiny B		Flex. čtení reg. 2 sk. B		
oJ-33	příkaz čtení flexibilního povelu z registru 3 skupiny B		Flex. čtení reg. 3 sk. B		
oJ-34	příkaz čtení flexibilního povelu z registru 4 skupiny B		Flex. čtení reg. 4 sk. B		
oJ-35	příkaz čtení flexibilního povelu z registru 5 skupiny B		Flex. čtení reg. 5 sk. B		
oJ-36	příkaz čtení flexibilního povelu z registru 6 skupiny B		Flex. čtení reg. 6 sk. B		
oJ-37	příkaz čtení flexibilního povelu z registru 7 skupiny B		Flex. čtení reg. 7 sk. B		
oJ-38	příkaz čtení flexibilního povelu z registru 8 skupiny B		Flex. čtení reg. 8 sk. B		
oJ-39	příkaz čtení flexibilního povelu z registru 9 skupiny B		Flex. čtení reg. 9 sk. B		
oJ-40	příkaz čtení flexibilního povelu z registru 10 skupiny B		Flex. čtení reg. 10 sk. B		
oJ-41	příkaz zápisu flexibilního povelu do registru 1 skupiny C		Flex. zápis reg. 1 sk. C		
oJ-42	příkaz zápisu flexibilního povelu do registru 2 skupiny C		Flex. zápis reg. 2 sk. C		
oJ-43	příkaz zápisu flexibilního povelu do registru 3 skupiny C		Flex. zápis reg. 3 sk. C		
oJ-44	příkaz zápisu flexibilního povelu do registru 4 skupiny C		Flex. zápis reg. 4 sk. C		
oJ-45	příkaz zápisu flexibilního povelu do registru 5 skupiny C		Flex. zápis reg. 5 sk. C		
oJ-46	příkaz zápisu flexibilního povelu do registru 6 skupiny C		Flex. zápis reg. 6 sk. C		
oJ-47	příkaz zápisu flexibilního povelu do registru 7 skupiny C		Flex. zápis reg. 7 sk. C		
oJ-48	příkaz zápisu flexibilního povelu do registru 8 skupiny C		Flex. zápis reg. 8 sk. C		
oJ-49	příkaz zápisu flexibilního povelu do registru 9 skupiny C		Flex. zápis reg. 9 sk. C		
oJ-50	příkaz zápisu flexibilního povelu do registru 10 skupiny C		Flex. zápis reg. 10 sk. C		
oJ-51	příkaz čtení flexibilního povelu z registru 1 skupiny C		Flex. čtení reg. 1 sk. C		
oJ-52	příkaz čtení flexibilního povelu z registru 2 skupiny C		Flex. čtení reg. 2 sk. C		
oJ-53	příkaz čtení flexibilního povelu z registru 3 skupiny C		Flex. čtení reg. 3 sk. C		
oJ-54	příkaz čtení flexibilního povelu z registru 4 skupiny C		Flex. čtení reg. 4 sk. C		
oJ-55	příkaz čtení flexibilního povelu z registru 5 skupiny C		Flex. čtení reg. 5 sk. C		

Kód SJ-P1	význam parametru	param. SJ700	zobrazení VOP v češtině	kód	zobrazení VOP v češtině
oJ-56	příkaz čtení flexibilního povelu z registru 6 skupiny C		Flex. čtení reg. 6 sk. C		
oJ-57	příkaz čtení flexibilního povelu z registru 7 skupiny C		Flex. čtení reg. 7 sk. C		
oJ-58	příkaz čtení flexibilního povelu z registru 8 skupiny C		Flex. čtení reg. 8 sk. C		
oJ-59	příkaz čtení flexibilního povelu z registru 9 skupiny C		Flex. čtení reg. 9 sk. C		
oJ-60	příkaz čtení flexibilního povelu z registru 10 skupiny C		Flex. čtení reg. 10 sk. C		
oL-01	IPv4 -skupina 1, IP-adresa (1)		IPv4 IP adresa 1 sk. 1		
oL-02	IPv4 -skupina 1, IP-adresa (2)		IPv4 IP adresa 2 sk. 1		
oL-03	IPv4 -skupina 1, IP-adresa (3)		IPv4 IP adresa 3 sk. 1		
oL-04	IPv4 -skupina 1, IP-adresa (4)		IPv4 IP adresa 4 sk. 1		
oL-05	IPv4 -skupina 1, Sub-net mask (1)		IPv4 Sub Mask 1 sk. 1		
oL-06	IPv4 -skupina 1, Sub-net mask (2)		IPv4 Sub Mask 2 sk. 1		
oL-07	IPv4 -skupina 1, Sub-net mask (3)		IPv4 Sub Mask 3 sk. 1		
oL-08	IPv4 -skupina 1, Sub-net mask (4)		IPv4 Sub Mask 4 sk. 1		
oL-09	IPv4 -skupina 1, Default gateway (1)		IPv4 brána 1 sk. 1		
oL-10	IPv4 -skupina 1, Default gateway (2)		IPv4 brána 2 sk. 1		
oL-11	IPv4 -skupina 1, Default gateway (3)		IPv4 brána 3 sk. 1		
oL-12	IPv4 -skupina 1, Default gateway (4)		IPv4 brána 4 sk. 1		
oL-20	IPv6 -skupina 1, IP-adresa (1)		IPv6 IP adresa 1 sk. 1		
oL-21	IPv6 -skupina 1, IP-adresa (2)		IPv6 IP adresa 2 sk. 1		
oL-22	IPv6 -skupina 1, IP-adresa (3)		IPv6 IP adresa 3 sk. 1		
oL-23	IPv6 -skupina 1, IP-adresa (4)		IPv6 IP adresa 4 sk. 1		
oL-24	IPv6 -skupina 1, IP-adresa (5)		IPv6 IP adresa 5 sk. 1		
oL-25	IPv6 -skupina 1, IP-adresa (6)		IPv6 IP adresa 6 sk. 1		
oL-26	IPv6 -skupina 1, IP-adresa (7)		IPv6 IP adresa 7 sk. 1		
oL-27	IPv6 -skupina 1, IP-adresa (8)		IPv6 IP adresa 8 sk. 1		
oL-28	IPv6 -skupina 1, Sub-net prefix		IPv6 IP pref. sub sk. 1		
oL-29	IPv6 -skupina 1, Default gateway (1)		IPv6 brána 1 sk. 1		
oL-30	IPv6 -skupina 1, Default gateway (2)		IPv6 brána 2 sk. 1		
oL-31	IPv6 -skupina 1, Default gateway (3)		IPv6 brána 3 sk. 1		
oL-32	IPv6 -skupina 1, Default gateway (4)		IPv6 brána 4 sk. 1		
oL-33	IPv6 -skupina 1, Default gateway (5)		IPv6 brána 5 sk. 1		
oL-34	IPv6 -skupina 1, Default gateway (6)		IPv6 brána 6 sk. 1		
oL-35	IPv6 -skupina 1, Default gateway (7)		IPv6 brána 7 sk. 1		
oL-36	IPv6 -skupina 1, Default gateway (8)		IPv6 brána 8 sk. 1		
oL-40	IPv4 -skupina 2, IP-adresa (1)		IPv4 IP adresa 1 sk. 2		
oL-41	IPv4 -skupina 2, IP-adresa (2)		IPv4 IP adresa 2 sk. 2		
oL-42	IPv4 -skupina 2, IP-adresa (3)		IPv4 IP adresa 3 sk. 2		
oL-43	IPv4 -skupina 2, IP-adresa (4)		IPv4 IP adresa 4 sk. 2		
oL-44	IPv4 -skupina 2, Sub-net mask (1)		IPv4 Sub Mask 1 sk. 2		
oL-45	IPv4 -skupina 2, Sub-net mask (2)		IPv4 Sub Mask 2 sk. 2		
oL-46	IPv4 -skupina 2, Sub-net mask (3)		IPv4 Sub Mask 3 sk. 2		
oL-47	IPv4 -skupina 2, Sub-net mask (4)		IPv4 Sub Mask 4 sk. 2		
oL-48	IPv4 -skupina 2, Default gateway (1)		IPv4 brána 1 sk. 2		
oL-49	IPv4 -skupina 2, Default gateway (2)		IPv4 brána 2 sk. 2		
oL-50	IPv4 -skupina 2, Default gateway (3)		IPv4 brána 3 sk. 2		
oL-51	IPv4 -skupina 2, Default gateway (4)		IPv4 brána 4 sk. 2		
oL-60	IPv6 -skupina 2, IP-adresa (1)		IPv6 IP adresa 1 sk. 2		
oL-61	IPv6 -skupina 2, IP-adresa (2)		IPv6 IP adresa 2 sk. 2		
oL-62	IPv6 -skupina 2, IP-adresa (3)		IPv6 IP adresa 3 sk. 2		
oL-63	IPv6 -skupina 2, IP-adresa (4)		IPv6 IP adresa 4 sk. 2		
oL-64	IPv6 -skupina 2, IP-adresa (5)		IPv6 IP adresa 5 sk. 2		
oL-65	IPv6 -skupina 2, IP-adresa (6)		IPv6 IP adresa 6 sk. 2		
oL-66	IPv6 -skupina 2, IP-adresa (7)		IPv6 IP adresa 7 sk. 2		
oL-67	IPv6 -skupina 2, IP-adresa (8)		IPv6 IP adresa 8 sk. 2		
oL-68	IPv6 -skupina 2, Sub-net prefix		IPv6 IP pref. sub. sk. 2		
oL-69	IPv6 -skupina 2, Default gateway (1)		IPv6 brána 1 sk. 2		
oL-70	IPv6 -skupina 2, Default gateway (2)		IPv6 brána 2 sk. 2		
oL-71	IPv6 -skupina 2, Default gateway (3)		IPv6 brána 3 sk. 2		
oL-72	IPv6 -skupina 2, Default gateway (4)		IPv6 brána 4 sk. 2		
oL-73	IPv6 -skupina 2, Default gateway (5)		IPv6 brána 5 sk. 2		

Kód SJ-P1	význam parametru	param. SJ700	zobrazení VOP v češtině	kód	zobrazení VOP v češtině
oL-74	IPv6 -skupina 2, Default gateway (6)		IPv6 brána 6 sk.2		
oL-75	IPv6 -skupina 2, Default gateway (7)		IPv6 brána 7 sk.2		
oL-76	IPv6 -skupina 2, Default gateway (8)		IPv6 brána 8 sk.2		
PA-01	volba režimu		Nouzový režim		
PA-02	nastavení žádané hodnoty		Frekv. nouzový režim		
PA-03	nastavení směru otáčení		Směr otáčení nouz. r.		
PA-04	povolení funkce překlenutí (bypass)		Funkce překlenutí sítí		
PA-05	prodleva překlenutí		Zpoždění překlenutí		
PA-20	volba režimu simulace		Volba simulace		
PA-21	vložení chyby v režimu simulace		Kód chyby simulace		
PA-22	volba zdroje signálu výstupního proudu pro simulaci		Vstup výst. proudu sim.	00:	Vypnuto
				01:	Z panelu
				02:	Vstup [Ai1]
				03:	Vstup [Ai2]
				04:	Vstup [Ai3]
PA-23	nastavení hodnoty výstupního proudu pro simulaci		Sim.-max. výst. proudu		
PA-24	volba zdroje signálu napětí DC směrnice pro simulaci		Vstup ss. napětí sim.		
PA-25	nastavení hodnoty napětí DC sběrnice pro simulaci		Sim.-max. ss. napětí		
PA-26	volba zdroje signálu výstupního napětí pro simulaci		Vstup výst. napětí sim.		
PA-27	nastavení hodnoty výstupního napětí pro simulaci		Sim.-max. výst. napětí		
PA-28	volba zdroje signálu momentu pro simulaci		Vst. výst. momentu sim.		
PA-29	nastavení hodnoty momentu pro simulaci		Sim.-max. výst. momentu		
PA-30	volba zdroje signálu frekvence při startu se zachycením, pro simulaci		Vst. zachycení mot. sim.		
PA-31	nastavení hodnoty frekvence při startu se zachycením, pro simulaci		Sim.-max. frek. zach.		
UA-01	zobrazení hesla		Heslo pro zobrazení		
UA-02	heslo pro softwarový zámek		Heslo softwar. zámku		
UA-10	volba omezení zobrazení na displeji	b037	Omezení zobrazení	00:	Plné zobrazení
				01:	Jen některé funkce
				02:	Uživatel. vybrané
				03:	Změněné uživat.
				04:	Pouze monitor
UA-11	zobrazení volitelných parametrů		Zobrazení param. option	00:	Skryté
				01:	Zobrazené
UA-12	vymazání údaje o spotřebované energii		Výmaz spotřeby	00:	Vypnuto
				01:	vymazání
UA-13	zesílení čítání spotřeby		Měřítka zobr. spotř.		
UA-14	vymazání údaje o dodané energii	b078	Výmaz výst. energie		
UA-15	zesílení čítání dodané energie	b079	Měřítka výst. energie		
UA-16	volba softwarového zámku	b031	Volba softwar. zámku	00:	Svorka [SFT]
				01:	Zamčeno
UA-17	rozsah uzamčení	b031	Rozsah uzamčení	00:	Všechna data
				01:	Kromě nast. rychl.
UA-18	povolení čtení/zápisu		Povolení čtení/zápisu	00:	Zákaz R/W panel
				01:	Povoleno z OP
UA-19	stav baterie OP - varování		Varování-stav baterie	00:	Vypnuto
				01:	Varování
				02:	Porucha
UA-20	volba chování při odejmutí OP		Chování bez panelu		
UA-30	uživatelské parametry, automatické nastavení	b039	Auto.nastav.U param.		

Kód SJ-P1	význam parametru	param. SJ700	zobrazení VOP v češtině	kód	zobrazení VOP v češtině
UA-31	uživatelský parametr 1	U001	Uživatelský param. 1		
UA-32	uživatelský parametr 2	U002	Uživatelský param. 2		
UA-33	uživatelský parametr 3	U003	Uživatelský param. 3		
UA-34	uživatelský parametr 4	U004	Uživatelský param. 4		
UA-35	uživatelský parametr 5	U005	Uživatelský param. 5		
UA-36	uživatelský parametr 6	U006	Uživatelský param. 6		
UA-37	uživatelský parametr 7	U007	Uživatelský param. 7		
UA-38	uživatelský parametr 8	U008	Uživatelský param. 8		
UA-39	uživatelský parametr 9	U009	Uživatelský param. 9		
UA-40	uživatelský parametr 10	U010	Uživatelský param. 10		
UA-41	uživatelský parametr 11	U011	Uživatelský param. 11		
UA-42	uživatelský parametr 12	U012	Uživatelský param. 12		
UA-43	uživatelský parametr 13		Uživatelský param. 13		
UA-44	uživatelský parametr 14		Uživatelský param. 14		
UA-45	uživatelský parametr 15		Uživatelský param. 15		
UA-46	uživatelský parametr 16		Uživatelský param. 16		
UA-47	uživatelský parametr 17		Uživatelský param. 17		
UA-48	uživatelský parametr 18		Uživatelský param. 18		
UA-49	uživatelský parametr 19		Uživatelský param. 19		
UA-50	uživatelský parametr 20		Uživatelský param. 20		
UA-51	uživatelský parametr 21		Uživatelský param. 21		
UA-52	uživatelský parametr 22		Uživatelský param. 22		
UA-53	uživatelský parametr 23		Uživatelský param. 23		
UA-54	uživatelský parametr 24		Uživatelský param. 24		
UA-55	uživatelský parametr 25		Uživatelský param. 25		
UA-56	uživatelský parametr 26		Uživatelský param. 26		
UA-57	uživatelský parametr 27		Uživatelský param. 27		
UA-58	uživatelský parametr 28		Uživatelský param. 28		
UA-59	uživatelský parametr 29		Uživatelský param. 29		
UA-60	uživatelský parametr 30		Uživatelský param. 30		
UA-61	uživatelský parametr 31		Uživatelský param. 314		
UA-62	uživatelský parametr 32		Uživatelský param. 32		
UA-90	prodleva před vypnutím displeje		Zpoždění vyp. displeje		
UA-91	počáteční zobrazení na displeji	b038	Počáteční zobrazení		
UA-92	automatický návrat k počátečnímu zobrazení na displeji		Návrat k poč. zobr.		
UA-93	povolení změny dat v režimu zobrazení		Povol. změn v monitoru		
UA-94	povolení změny hodnoty pevné rychlosti v režimu zobrazení		Pov. změn pev. r. v mon.		
Ub-01	volba návratu k továrnímu nastavení	b084	Volba inicializace	00: Vypnuto 01: Výmaz chyb 02: Tov. nastavení dat 03: Chyby a data 04: Chyby, data, EzSQ 05: Kromě svorek 06: Kromě komunikace 07: Kromě sv. a kom. 08: Jen EzSQ	
Ub-02	volba inicializace dat	b085	Data inicializace	00: Režim 0 01: Režim 1 02: Režim 2 03: Režim 3 04: Režim 4 05: Režim 5	
Ub-03	volba typu zátěže	b049	Volba typu zátěže	00: Velmi nízká 01: Nízká zátěž 02: Normální zátěž	
Ub-05	povolení provedení inicializace	b180	Spuštění inicializace	00: Nepovoleno 01: Start inicial.	

Kód SJ-P1	význam parametru	param. SJ700	zobrazení VOP v češtině	kód	zobrazení VOP v češtině
UC-01	vstup do debug režimu	C091	Povolení debug režimu	00:	Nepovoleno
				01:	Režim 1
				02:	Režim 2
				03:	Režim 3
UC-02	debug režim adresa 1 (High)		Debug adresa 1 horní		
UC-03	debug režim adresa 1 (Low)		Debug adresa 1 dolní		
UC-04	debug režim data 1		Debug data 1		
UC-05	debug režim adresa 2 (High)		Debug adresa 2 horní		
UC-06	debug režim adresa 2 (Low)		Debug adresa 2 dolní		
UC-07	debug režim data 2		Debug data 2		
UC-08	debug režim volitelná jedn. 1, adresa zobrazení (High)		Deb. opt1. mon. adr. hor.		
UC-09	debug režim volitelná jedn. 1, adresa zobrazení (Low)		Deb. opt1 mon. adr. dol.		
UC-10	debug režim volitelná jedn. 1, data		Deb. opt1. mon. data		
UC-11	debug režim volitelná jedn. 2, adresa zobrazení (High)		Deb. opt2. mon. adr. hor.		
UC-12	debug režim volitelná jedn. 2, adresa zobrazení (Low)		Deb. opt2 mon. adr. dol.		
UC-13	debug režim volitelná jedn. 2, data		Deb. opt2. mon. data		
UC-14	debug režim volitelná jedn. , adresa zobrazení (High)		Deb. opt3. mon. adr. hor.		
UC-15	debug režim volitelná jedn. 3, adresa zobrazení (Low)		Deb. opt3 mon. adr. dol.		
UC-16	debug režim volitelná jedn. 3, data		Deb. opt3. mon. data		
UC-20	Terminal[Ao1] output for Debug Adress (High)		[Ao1] Deb. adr. horní		
UC-21	Terminal[Ao1] output for Debug Adress (Low)		[Ao1] Deb. adr. dolní		
UC-22	Terminal[Ao1] output for Debug Maximum data (High)		[Ao1]Db. max. data ad. h.		
UC-23	Terminal[Ao1] output for Debug Maximum data (Low)		[Ao1]Db. max. data ad. d.		
UC-24	Terminal[Ao1] output for Debug Data type		[Ao1]Deb. Data type		
UC-30	Terminal[Ao2] output for Debug Adress (High)		[Ao2] Deb. adr. horní		
UC-31	Terminal[Ao2] output for Debug Adress (Low)		[Ao2] Deb. adr. dolní		
UC-32	Terminal[Ao2] output for Debug Maximum data (High)		[Ao2]Db. max. data ad. h.		
UC-33	Terminal[Ao2] output for Debug Maximum data (Low)		[Ao2]Db. max. data ad. d.		
UC-34	Terminal[Ao2] output for Debug Data type		[Ao2]Deb. Data type		
UC-80	výmaz hesla programu EzSQ		Výmaz hesla EzSQ		
UC-81	bvýmaz hesla pro displej		Výmaz hesla zobrazení		
UC-82	výmaz hesla softwarového zámku		Výmaz hesla SW zámku		
UC-85	AD ref adjustment		Nastavení AD		
UC-90	Inspection flag		Příznak		
UC-91	volba rozšířeného režimu		Rozšířený režim	01:	Režim 1
				02:	Režim 2
UC-92	konfigurace detekce chyby		Konfig. det. chyby		
UC-93	Test flag		Příznak Test		
UC-94	Test-mode flag		Příznak TEST-MODE		
UC-95	kód oblasti určení		Kód oblasti určení	00:	Japonsko
				01:	Evropa
				02:	US
				03:	Asie
				04:	Čína 1
				05:	Čína 2
UC-96	výkon měniče		Výkon měniče		
UC-97	napěťová třída měnie		Napěťová třída		
UC-98	kód varianty		Kód varianty		
UC-99	značka		Značka		

Kód SJ-P1	význam parametru	param. SJ700	zobrazení VOP v češtině	kód	zobrazení VOP v češtině
Ud-01	volba funkce trasování		Volba funkce trasování	00:	Vypnuto
				01:	Zapnuto
				02:	AUTO
				03:	ROLL
Ud-02	spuštění trasování		Spuštění trasování	00:	Stop
				01:	Start
Ud-03	volbadat trasování		Počet dat trasování		
Ud-04	počet signálů trasování		Počet sign. trasování		
Ud-10	data trasování 0		Data trasování 0		
Ud-11	data trasování 1		Data trasování 1		
Ud-12	data trasování 2		Data trasování 2		
Ud-13	data trasování 3		Data trasování 3		
Ud-14	data trasování 4		Data trasování 4		
Ud-15	data trasování 5		Data trasování 5		
Ud-16	data trasování 6		Data trasování 6		
Ud-17	data trasování 7		Data trasování 7		
Ud-20	volba signálu trasování 0 (vstup/výstup)		Signál tr. 0 vol I/O	00:	Vstup
				01:	Výstup
Ud-21	signál trasování 0 vstup		Signál tr.0 vstup		
Ud-22	signál trasování 0 výstup		Signál tr.0 výstup		
Ud-23	volba signálu trasování 1 (vstup/výstup)		Signál tr. 1 vol I/O		
Ud-24	signál trasování 1 vstup		Signál tr.1 vstup		
Ud-25	signál trasování 1 výstup		Signál tr.1 výstup		
Ud-26	volba signálu trasování 2 (vstup/výstup)		Signál tr. 2 vol I/O		
Ud-27	signál trasování 2 vstup		Signál tr.2 vstup		
Ud-28	signál trasování 2 výstup		Signál tr.2 výstup		
Ud-29	volba signálu trasování 3 (vstup/výstup)		Signál tr. 3 vol I/O		
Ud-30	signál trasování 3 vstup		Signál tr.3 vstup		
Ud-31	signál trasování 3 výstup		Signál tr.3 výstup		
Ud-32	volba signálu trasování 4 (vstup/výstup)		Signál tr. 4 vol I/O		
Ud-33	signál trasování 4 vstup		Signál tr.4 vstup		
Ud-34	signál trasování 4 výstup		Signál tr.4 výstup		
Ud-35	volba signálu trasování 5 (vstup/výstup)		Signál tr. 5 vol I/O		
Ud-36	signál trasování 5 vstup		Signál tr.5 vstup		
Ud-37	signál trasování 5 výstup		Signál tr.5 výstup		
Ud-38	volba signálu trasování 6 (vstup/výstup)		Signál tr. 6 vol I/O		
Ud-39	signál trasování 6 vstup		Signál tr.6 vstup		
Ud-40	signál trasování 6 výstup		Signál tr.6 výstup		
Ud-41	volba signálu trasování 7 (vstup/výstup)		Signál tr. 7 vol I/O		
Ud-42	signál trasování 7 vstup		Signál tr.7 vstup		
Ud-43	signál trasování 7 výstup		Signál tr.7 výstup		

Kód SJ-P1	význam parametru	param. SJ700	zobrazení VOP v češtině	kód	zobrazení VOP v češtině
Ud-50	signál spuštění trasování 1		Spuštění trasování 1	00:	Porucha
				01:	Tras. data 0
				02:	Tras. data 1
				03:	Tras. data 2
				04:	Tras. data 3
				05:	Tras. data 4
				06:	Tras. data 5
				07:	Tras. data 6
				08:	Tras. data 7
				09:	Tras. signál 0
				10:	Tras. signál 1
				11:	Tras. signál 2
				12:	Tras. signál 3
				13:	Tras. signál 4
				14:	Tras. signál 5
				15:	Tras. signál 6
16:	Tras. signál 0				
Ud-51	spuštění trasování 1 volba způsobu		Spuštění tr.1 data	00:	Překročení úrovně
				01:	Pokles pod úroveň
Ud-52	spuštění trasování 1 úroveň signálu		Úroveň spuštění tr.1		
Ud-53	spuštění trasování 1 volba chování		Přízn. zap. tr.1 sign.	00:	Signál zapnut
				01:	Signál vypnut
Ud-54	signál spuštění trasování 2		Spuštění trasování 2		
Ud-55	spuštění trasování 2 volba způsobu		Spuštění tr.2 data		
Ud-56	spuštění trasování 2 úroveň signálu		Úroveň spuštění tr.2		
Ud-57	spuštění trasování 2 volba chování		Přízn. zap. tr.2 sign.		
Ud-58	volba podmínek spuštění		Podmínka tr.1 a tr.2	00:	Příznak 1
				01:	Příznak 2
				02:	Př.1 OR př.2
				03:	Př.1 AND př.2
Ud-59	nastavení bodu spuštění		Bod spuštění		
Ud-60	nastavení času vzorkování		Doba vzorkování		
UE-01	EzSQ pracovní cyklus programu		Operační cyklus EzSQ		
UE-02	volba funkce EzSQ	A017	Volba EzSQ	00:	Vypnuto
				01:	Svorka [PRG]
				02:	Vždy
UE-10	U(00)	P100	Uživat. param. EzSQ U00		
UE-11	U(01)	P101	Uživat. param. EzSQ U01		
UE-12	U(02)	P102	Uživat. param. EzSQ U02		
UE-13	U(03)	P103	Uživat. param. EzSQ U03		
UE-14	U(04)	P104	Uživat. param. EzSQ U04		
UE-15	U(05)	P105	Uživat. param. EzSQ U05		
UE-16	U(06)	P106	Uživat. param. EzSQ U06		
UE-17	U(07)	P107	Uživat. param. EzSQ U07		
UE-18	U(08)	P108	Uživat. param. EzSQ U08		
UE-19	U(09)	P109	Uživat. param. EzSQ U09		
UE-20	U(10)	P110	Uživat. param. EzSQ U10		
UE-21	U(11)	P111	Uživat. param. EzSQ U11		
UE-22	U(12)	P112	Uživat. param. EzSQ U12		
UE-23	U(13)	P113	Uživat. param. EzSQ U13		
UE-24	U(14)	P114	Uživat. param. EzSQ U14		
UE-25	U(15)	P115	Uživat. param. EzSQ U15		
UE-26	U(16)	P116	Uživat. param. EzSQ U16		
UE-27	U(17)	P117	Uživat. param. EzSQ U17		
UE-28	U(18)	P118	Uživat. param. EzSQ U18		
UE-29	U(19)	P119	Uživat. param. EzSQ U19		
UE-30	U(20)	P120	Uživat. param. EzSQ U20		
UE-31	U(21)	P121	Uživat. param. EzSQ U21		
UE-32	U(22)	P122	Uživat. param. EzSQ U22		
UE-33	U(23)	P123	Uživat. param. EzSQ U23		
UE-34	U(24)	P124	Uživat. param. EzSQ U24		

Kód SJ-P1	význam parametru	param. SJ700	zobrazení VOP v češtině	kód	zobrazení VOP v češtině
UE-35	U(25)	P125	Uživat. param. EzSQ U25		
UE-36	U(26)	P126	Uživat. param. EzSQ U26		
UE-37	U(27)	P127	Uživat. param. EzSQ U27		
UE-38	U(28)	P128	Uživat. param. EzSQ U28		
UE-39	U(29)	P129	Uživat. param. EzSQ U29		
UE-40	U(30)	P130	Uživat. param. EzSQ U30		
UE-41	U(31)	P131	Uživat. param. EzSQ U31		
UE-42	U(32)		Uživat. param. EzSQ U32		
UE-43	U(33)		Uživat. param. EzSQ U33		
UE-44	U(34)		Uživat. param. EzSQ U34		
UE-45	U(35)		Uživat. param. EzSQ U35		
UE-46	U(36)		Uživat. param. EzSQ U36		
UE-47	U(37)		Uživat. param. EzSQ U37		
UE-48	U(38)		Uživat. param. EzSQ U38		
UE-49	U(39)		Uživat. param. EzSQ U39		
UE-50	U(40)		Uživat. param. EzSQ U40		
UE-51	U(41)		Uživat. param. EzSQ U41		
UE-52	U(42)		Uživat. param. EzSQ U42		
UE-53	U(43)		Uživat. param. EzSQ U43		
UE-54	U(44)		Uživat. param. EzSQ U44		
UE-55	U(45)		Uživat. param. EzSQ U45		
UE-56	U(46)		Uživat. param. EzSQ U46		
UE-57	U(47)		Uživat. param. EzSQ U47		
UE-58	U(48)		Uživat. param. EzSQ U48		
UE-59	U(49)		Uživat. param. EzSQ U49		
UE-60	U(50)		Uživat. param. EzSQ U50		
UE-61	U(51)		Uživat. param. EzSQ U51		
UE-62	U(52)		Uživat. param. EzSQ U52		
UE-63	U(53)		Uživat. param. EzSQ U53		
UE-64	U(54)		Uživat. param. EzSQ U54		
UE-65	U(55)		Uživat. param. EzSQ U55		
UE-66	U(56)		Uživat. param. EzSQ U56		
UE-67	U(57)		Uživat. param. EzSQ U57		
UE-68	U(58)		Uživat. param. EzSQ U58		
UE-69	U(59)		Uživat. param. EzSQ U59		
UE-70	U(60)		Uživat. param. EzSQ U60		
UE-71	U(61)		Uživat. param. EzSQ U61		
UE-72	U(62)		Uživat. param. EzSQ U62		
UE-73	U(63)		Uživat. param. EzSQ U63		
UF-02	UL(00)		Uživat. param. EzSQ UL00		
UF-04	UL(01)		Uživat. param. EzSQ UL01		
UF-06	UL(02)		Uživat. param. EzSQ UL02		
UF-08	UL(03)		Uživat. param. EzSQ UL03		
UF-10	UL(04)		Uživat. param. EzSQ UL04		
UF-12	UL(05)		Uživat. param. EzSQ UL05		
UF-14	UL(06)		Uživat. param. EzSQ UL06		
UF-16	UL(07)		Uživat. param. EzSQ UL07		
UF-18	UL(08)		Uživat. param. EzSQ UL08		
UF-20	UL(09)		Uživat. param. EzSQ UL09		
UF-22	UL(10)		Uživat. param. EzSQ UL10		
UF-24	UL(11)		Uživat. param. EzSQ UL11		
UF-26	UL(12)		Uživat. param. EzSQ UL12		
UF-28	UL(13)		Uživat. param. EzSQ UL13		
UF-30	UL(14)		Uživat. param. EzSQ UL14		
UF-32	UL(15)		Uživat. param. EzSQ UL15		