

Úplný seznam provedení regulačních klapek RDM, RDTM, RKKM, RKKTM, RKALM

Verze 2024-03-18

Typ ovládání	Typ pohonu	Číslo provedení
s ovládním ručním	ovládací páka	.01
bez ovládání, připraveno pro servopohon	bez ovládací páky, bez motoru	.09
bez ovládání, připraveno pro pneupohon	bez ovládací páky, bez pneupohonu	.19
servopohon s havarijní funkcí 230V - dvoupolohová regulace - bez napětí zavřeno	TF230 (2.5Nm, LF230A 4Nm, NFA 10Nm, SFA 20Nm)	.43
servopohon s havarijní funkcí 230V - dvoupolohová regulace + signalizace polohy (1 poloha) - bez napětí zavřeno	TF230-S (2.5Nm, LF230A-S 4Nm)	.R44
servopohon s havarijní funkcí 230V - dvoupolohová regulace + signalizace polohy (2 polohy) - bez napětí zavřeno	LF230A + S2A-F (4Nm, NFA-S2 10Nm, SFA-S2 20Nm)	.48
servopohon s havarijní funkcí 230V - dvoupolohová regulace - bez napětí otevřeno	TF230 (2.5Nm, LF230 4Nm, NFA 10Nm, SFA 20Nm)	.R67
servopohon s havarijní funkcí 230V - dvoupolohová regulace + signalizace polohy (1 poloha) - bez napětí otevřeno	TF230-S (2.5Nm, LF230A-S 4Nm)	.R68
servopohon s havarijní funkcí 230V - dvoupolohová regulace + signalizace polohy (2 polohy) - bez napětí otevřeno	LF230A + S2A-F (4Nm, NFA-S2 10Nm, SFA-S2 20Nm)	.R69
servopohon s havarijní funkcí 24V - dvoupolohová regulace - bez napětí zavřeno	TF24 (2.5Nm, LF24A 4Nm, NF24A 10Nm, SF24A 20Nm)	.53
servopohon s havarijní funkcí 24V - dvoupolohová regulace + komunikace MODBus - bez napětí zavřeno	NF24A-MOD (10Nm, SF24A-MOD 20Nm)	.R20
servopohon s havarijní funkcí 24V - dvoupolohová regulace + komunikace MPBus - bez napětí zavřeno	TF24A-MFT (2.5Nm) LF24A-MFT2 4Nm, NF24A-MP 10Nm, SF24A-MP 20Nm)	.R21
servopohon s havarijní funkcí 24V - dvoupolohová regulace + signalizace polohy (1 poloha) - bez napětí zavřeno	TF24-S (2.5Nm, LF24A-S 4Nm)	.R22
servopohon s havarijní funkcí 24V - dvoupolohová regulace + signalizace polohy (2 polohy) - bez napětí zavřeno	LF24A + S2A-F (4Nm, NF24A-S2 10Nm, SF24A-S2 20Nm)	.58
servopohon s havarijní funkcí 24V - plynulá regulace (0...10V) + signalizace polohy (2 polohy) - bez napětí zavřeno	NF24A-SR-S2 (10Nm, SF24A-SR-S2 20Nm)	.R23
servopohon s havarijní funkcí 24V - plynulá regulace (0,5...10V) - bez napětí zavřeno	NF24A-SZ (10Nm, SF24A-SZ 20Nm)	.R24
servopohon s havarijní funkcí 24V - plynulá regulace (0,5...10V) + signalizace polohy (2 polohy) - bez napětí zavřeno	NF24A-SZ-S2 (10Nm, SF24A-SZ-S2 20Nm)	.R25
servopohon s havarijní funkcí 24V - dvoupolohová regulace - bez napětí otevřeno	TF24, (2.5, LF24A 4Nm, NF24A 10Nm, SF24A 20Nm)	.R26
servopohon s havarijní funkcí 24V - dvoupolohová regulace + komunikace MODBus - bez napětí otevřeno	NF24A-MOD (10Nm, SF24A-MOD 20Nm)	.R27
servopohon s havarijní funkcí 24V - dvoupolohová regulace + komunikace MPBus - bez napětí otevřeno	TF24-MFT (2.5Nm, LF24A-MFT2 4Nm, NF24A-MP 10Nm, SF24A-MP 20Nm)	.R28
servopohon s havarijní funkcí 24V - dvoupolohová regulace + signalizace polohy (1 poloha) - bez napětí otevřeno	TF24-S (2.5Nm, LF24A-S 4Nm)	.R29
servopohon s havarijní funkcí 24V - dvoupolohová regulace + signalizace polohy (2 polohy) - bez napětí otevřeno	LF24A + S2A-F (4Nm, NF24A-S2 10Nm, SF24A-S2 20Nm)	.R30
servopohon s havarijní funkcí 24V - plynulá regulace (0...10V) + signalizace polohy (2 polohy) - bez napětí otevřeno	NF24A-SR-S2 (10Nm, SF24A-SR-S2 20Nm)	.R32
servopohon s havarijní funkcí 24V - plynulá regulace (0,5...10V) - bez napětí otevřeno	NF24A-SZ (10Nm, SF24A-SZ 20Nm)	.R33
servopohon s havarijní funkcí 24V - plynulá regulace (0,5...10V) + signalizace polohy (2 polohy) - bez napětí otevřeno	NF24A-SZ-S2 (10Nm, SF24A-SZ-S2 20Nm)	.R34
servopohon 24V - dvoupolohová regulace	CM24-R (2Nm, LM24A 5Nm, NM24A 10Nm, SM24A 20Nm, GM24A 40Nm)	.55
servopohon 24V - dvoupolohová regulace - svorky pro připojení (bez kabelu)	LM24A-TP (5Nm, NM24A-TP 10Nm, SM24A-TP 20Nm, GM24A-TP 40Nm)	.R35
servopohon 24V - dvoupolohová regulace + komunikace KNX	LM24A-KNX (5Nm, NM24A-KNX 10Nm)	.R36
servopohon 24V - dvoupolohová regulace + komunikace MODBus	CM24-MPL-R (2Nm, LM24A-MOD 5Nm, NM24A-MOD 10Nm, SM24A-MOD 20Nm, GM24A-MOD 40Nm)	.R37
servopohon 24V - dvoupolohová regulace + komunikace MPBus	LM24A-MP (5Nm, NM24A-MP 10Nm, SM24A-MP 20Nm, GM24A-MP 40Nm)	.R38
servopohon 24V - dvoupolohová regulace + komunikace MPBus - svorky pro připojení (bez kabelu)	LM24A-MP-TP (5Nm, NM24A-MP-TP 10Nm, SM24A-MP-TP 20Nm, GM24A-MP-TP 40Nm)	.R39
servopohon 24V - dvoupolohová regulace + signalizace polohy (1 poloha)	LM24A-S (5Nm, NM24A-S 10Nm, SM24A-S 20Nm)	.56
servopohon 24V - dvoupolohová regulace + signalizace polohy (1 poloha) - svorky pro připojení (bez kabelu)	LM24A-S-TP (5Nm, NM24A-S-TP 10Nm, SM24A-S-TP 20Nm)	.R50
servopohon 24V - plynulá regulace (0...10V)	CM24-SR-R (2Nm, LM24A-SR 5Nm, NM24A-SR 10Nm, SM24A-SR 20Nm, GM24A-SR 40Nm)	.57
servopohon 24V - plynulá regulace (0...10V) + signalizace polohy (2 polohy)	LM24A-SR + S2A (5Nm, NM24A-SR + S2A 10Nm, SM24A-SR + S2A 20Nm, GM24A-SR + S2A 40Nm)	.R54
servopohon 24V - dvoupolohová regulace + signalizace polohy (2 polohy)	LM24A + S2A (5Nm, NM24A + S2A 10Nm, SM24A + S2A 20Nm, GM24A + S2A 40Nm)	.R52
servopohon 24V - plynulá regulace (0...10V) - svorky pro připojení (bez kabelu)	CM24-SR-T-R (2Nm, LM24A-SR-TP 5Nm, NM24A-SR-TP 10Nm, SM24A-SR-TP 20Nm, GM24A-SR-TP 40Nm)	.R51
rychloservopohon 24V - dvoupolohová regulace	LMC24A (5Nm)	.R60
rychloservopohon 24V - dvoupolohová regulace + komunikace MPBus	NMC24A-MP (5Nm - 35s, SMC24A-MP 20Nm - 35s)	.R61
rychloservopohon 24V - plynulá regulace (2...10V)	LMC24A-SR (5Nm - 35s)	.R62
super-rychloservopohon 24V - dvoupolohová regulace	LMQ24A (4Nm - 2.5s, NMQ24A 8Nm - 4s, SMQ24A 16Nm - 7s)	.R63
super-rychloservopohon 24V - plynulá regulace (2...10V)	LMQ24A-SR (4Nm - 2.5s, NMQ24A-SR 8Nm - 4s, SMQ24A-SR 16Nm - 7s)	.R64
servopohon 230V - dvoupolohová regulace	CM230-R (2Nm, LM230A 5Nm, NM230A 10Nm, SM230A 20Nm, GM230A 40Nm)	.45
servopohon 230V - dvoupolohová regulace - svorky pro připojení (bez kabelu)	LM230A-TP (5Nm, NM230A-TP 10Nm, SM230A-TP 20Nm, GM230A-TP 40Nm)	.R40
servopohon 230V - dvoupolohová regulace + signalizace polohy (1 poloha)	LM230A-S (5Nm, NM230A-S 10Nm, SM230A-S 20Nm)	.46
servopohon 230V - dvoupolohová regulace + signalizace polohy (1 poloha) - svorky pro připojení (bez kabelu)	LM230A-S-TP (5Nm, NM230A-S-TP 10Nm, SM230A-S-TP 20Nm)	.R41
servopohon 230V - dvoupolohová regulace + signalizace polohy (2 polohy)	LM230A + S2A (5Nm, NM230A +S2A 10Nm, SM230A + S2A 20Nm)	.R49
servopohon 230V - plynulá regulace (0...10V)	LM230ASR (5Nm, NM230ASR 10Nm, SM230ASR 20Nm)	.47
servopohon 230V - plynulá regulace (0...10V) - svorky pro připojení (bez kabelu)	LM230ASR-TP (5Nm, NM230ASR-TP 10Nm, SM230ASR-TP 20Nm)	.R42
rychloservopohon 230V - dvoupolohová regulace	LMC230A (5Nm - 35s, NMD230A 8Nm-20s, SMD230A 16Nm-20s)	.R65
rychloservopohon 230V - dvoupolohová regulace + signalizace polohy (1 poloha)	LMC230A-S (5Nm - 35s)	.R66
servopohon s havarijní funkcí 24V - dvoupolohová regulace - bez napětí zavřeno - RobustLine IP66-IP67	NF24GX (10Nm, SF24GX 20Nm)	.RA1
dvojčinný pneupohon - dvoupolohová regulace	TORK T-RA40 DA	.R11
jednočinný pneupohon - havarijní funkce - dvoupolohová regulace - bez napětí zavřeno	TORK T-RA40 SR	.R12
jednočinný pneupohon - havarijní funkce - dvoupolohová regulace - bez napětí otevřeno	TORK T-RA40 SR	.R13

Pro některá provedení je omezena rozměrová řada výrobku z důvodu chybějícího pohonu s větším kroutícím momentem.