

Poř.č.1	K-Ref.:
Kód:	SQ12.2-F12-N-SG (ISO)-22-3ph/400V/50Hz-S2-15min-KS-A0001-6-8-11.-24-22.05-1T-F (IEC 85)-N-30-70-IP68-AM01.1-3ph/400V/50Hz-N-30-70-IP68-KS-A0001-S0-105-A1-54.01-49.2000P-41. 00-51.01-52.08
Schéma zapojení:	MSP1110KC3--F18E1 TPA00R1AA-101-000
Připojení:	F12-N SG (ISO) 1200Nm 22s/90°
Nastavení:	734Nm [734Nm] 90° [90 Otáčky/zdvih]
SQ12.2	kyvný servopohon S2-15min uzavírací provoz
F12-N	připojení F12 dle EN ISO 5211, bez centráže
SG (ISO)	spojka se 4-hranným otvorem podle EN ISO 5211 0 36
3ph/400V/50Hz	3 fáze AC - třífázový proud
KS	speciální (zvýšená) protikorozi ochrana KS je vhodná při přiležitostném nebo trvalém působení chemicky agresivní atmosféry, celková tloušťka povlaku 140 µm
A0001	nátěr ve standardním odstínu pro protikorozi ochranu KN/KS/KX (AUMA stříbřitě šedá, podobná RAL7037)
6	2 jednokomorové momentové mikrospínače, každý s 1 dvojicí kontaktů NO/NC (SPDT), kontakty galvanicky neoddělené
8	2 jednokomorové polohové mikrospínače, každý s 1 dvojicí kontaktů NO/NC (SPDT), kontakty galvanicky neoddělené
11.	mechanický ukazatel polohy
24	Blikač pro signalizaci chodu (NO kontakt)
22.05	topení v prostoru ovládací jednotky 24 V (interní napájení)
1T	ochrana motoru: termospínače (NC)
F (IEC 85)	třída izolace F, tropické prostředí
N-30-70	teplota prostředí od -30°C do +70°C
IP68	zvýšené krytí IP68, ponoření na max. 96 hodin, max. 8 m vodního sloupce, max. 10 operací během zaplavení
AM01.1	řízení servopohonu AUMA MATIC
3ph/400V/50Hz	3 fáze AC - třífázový proud
N-30-70	teplota prostředí od -30°C do +70°C
IP68	zvýšené krytí IP68, ponoření na max. 96 hodin, max. 8 m vodního sloupce, max. 10 operací během zaplavení
KS	speciální (zvýšená) protikorozi ochrana KS je vhodná při přiležitostném nebo trvalém působení chemicky agresivní atmosféry, celková tloušťka povlaku 140 µm
A0001	nátěr ve standardním odstínu pro protikorozi ochranu KN/KS/KX (AUMA stříbřitě šedá, podobná RAL7037)
S0-105	Elektrický konektor s kabelovými vstupy 1x M20x1,5; 1x M25x1,5; 1x M32x1,5
A1	reverzační stykače (mechanicky a elektricky blokové) pro motory o výkonu do 1,5 kW
54.01	sledování teploty motoru (termospínač v motoru servopohonu)
49.2000P	transformátor, zákaznický výstup 24V DC
41. 00	Rozhraní vstup / výstup
51.01	přepínač: LOKÁLNĚ - VYP - DÁLKOVĚ
52.08	tlačítka OTEVŘÍT - STOP - ZAVŘÍT, kontrolky OTEVŘÍT (zelená), CHYBA (červená), ZAVŘÍT (žlutá)
Hmotnost / jednotka	44 kg