

Poz.1	Ozn. klienta:
Kod:	SA10.2-G0-E-32-3ph/400V/50Hz-S2-15min-KS-A0001-11.-30.2-22.05-DS-1T-F (IEC 85)-N-30-70-IP68-AC01.2-3ph/400V/50Hz-N-30-70-IP68-KS-A0001-SD-137-A1-D10.01-A30.00-C00.01-F30.01 -5303/18/TH
Schemat elektryczny:	A2NDP
Połączenie z armaturą:	G0 E 120 Nm 32 min ⁻¹
Nastawa:	120 Nm [120 Nm] 0 U/Hub [0 obroty na wznios (U/HUB)]
Komentarz:	-
Opis wyposażenia	
SA10.2	Napęd elektryczny wieloobrotowy - ON/OFF S2-15min - wg normy PN-EN 60034-1:2011 / klasa A i B – wg normy PN-EN 15714-2
E	Owiercenie pod wałek z 1 wpustem (wg DIN 3210) \varnothing d10 = 20mm (20 20)
3ph/400V/50Hz	Zasilanie: napięcie 3-fazowe AC 400 V 50 Hz
KS	ochrona antykorozyjna: KS zabezpieczenie antykorozyjne przeznaczone do montażu napędów w środowiskach stale lub okresowo narażonych na działanie agresywnych substancji chemicznych, całkowita grubość powłoki 140 μ m
A0001	Lakierowanie w standardowym kolorze dla ochrony antykorozyjnej KN/KS/KX (AUMA srebrno-szary zgodny RAL7037)
11.	Mechaniczny wskaźnik położenia
30.2	Magnetyczny układ odwzorowania drogi i momentu obrotowego MWG (AC.2)
22.05	grzałka antykondensacyjna w napędzie 24V (wewnętrznie zasilana)
DS	DS - podwójne uszczelnienie wtyczki przyłączeniowej (double sealed)
1T	Termiczne zabezpieczenie silnika - termik (NC)
F (IEC 85)	Klasa izolacji silnika F wg. normy IEC 85
N-30-70	temperatura otoczenia od -30°C do +70°C
IP68	Stopień ochrony IP68 wg EN 60 529, czas zanurzenia do 96h, maks. 8m wysokości słupa wody, do 10 uruchomień
AC01.2	Sterownik napędu AUMATIC
3ph/400V/50Hz	Zasilanie: napięcie 3-fazowe AC 400 V 50 Hz
N-30-70	temperatura otoczenia od -30°C do +70°C
IP68	Stopień ochrony IP68 wg EN 60 529, czas zanurzenia do 96h, maks. 8m wysokości słupa wody, do 10 uruchomień
KS	ochrona antykorozyjna: KS zabezpieczenie antykorozyjne przeznaczone do montażu napędów w środowiskach stale lub okresowo narażonych na działanie agresywnych substancji chemicznych, całkowita grubość powłoki 140 μ m
A0001	Lakierowanie w standardowym kolorze dla ochrony antykorozyjnej KN/KS/KX (AUMA srebrno-szary zgodny RAL7037)
SD-137	Przyłącze elektryczne SD (BUS) z gwintami metrycznymi dla dławnic kablowych - 4 x M20 x 1,5; 2 x M25 x 1,5
A1	Styczniki rewersyjne (mechaniczne i elektryczne blokowane) dla silnika o mocy do 1,5kW
D10.01	interfejs: Profibus DP-V0 zgodny z IEC 61158 oraz IEC 61784
A30.00	bez wyjścia napięcia pomocniczego
C00.01	ochrona silnika: termiki, resetowane automatycznie
F30.01	Pozycjoner adaptacyjny (nastawa pozycji via Fieldbus)
Dane elektryczne:	Typ silnika: AD00071-4-0,40 Prędkość: 1400 min ⁻¹ Moc: 0,4 kW In: 2,5 A Imax: 2,6 A Is: 8,5 A cos phi: 0,42
Ciężar jednostkowy:	33 kg