

Poz.1	Ozn. klienta:
Kod:	SA14.2-F14-B1-22-3ph/400V/50Hz-S2-15min-KS-A0001-11.2-30.5-22.05-99-1T-F (IEC 85)-N-30-70-IP68-AC01.2-3ph/400V/50Hz-N-30-70-IP68-KS-A0001-S0-105-A1-C00.01-D00.01-R00.01-H00.01-A30.01-E00.01-A10.02 -2226/24/TF -
Schemat elektryczny:	-
Połączenie z armaturą:	F14 B1 250 Nm 22 min ¹
Nastawa:	250 Nm [250 Nm] 0 U/Hub [0 obroty na wznios (U/HUB)]
Opis wyposażenia	2226/24/TF
SA14.2	Napęd elektryczny wieloobrotowy - ON/OFF S2-15min - wg normy PN-EN 60034-1:2011 / klasa A i B – wg normy PN-EN 22153
B1	Tuleja wtykowa (wymiar wg DIN 3338) \varnothing d7 = 60mm (60)
3ph/400V/50Hz	Zasilanie: napięcie 3-fazowe AC 400 V 50 Hz
KS	ochrona antykorozyjna: KS (C3 / C4 / C5-M) 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)
11.2	Mechaniczny wskaźnik położenia z symbolami (samonastawny) OTWÓRZ/ZAMKNIJ
30.5	Magnetyczny układ odwzorowania drogi i momentu obrotowego MWG (AC.2)
22.05	grzałka antykondensacyjna w napędzie 24V (wewnętrznie zasilana)
99	Dodatkowa tabliczka identyfikacyjna (KKS)
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 (C3 / C4 / C5-M) 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)
S0-105	Przyłącze elektryczne z gwintami metrycznymi dla dławnic kablowych - 1 x M20 x 1,5; 1 x M25 x 1,5; 1 x M32 x 1,5
A1	Styczniki rewersyjne (mechaniczne i elektryczne blokowane), klasa mocy A1
D00.01	Sposób sterowania: I/O Interfejs - OTWÓRZ / STOP / ZAMKNIJ
R00.01	sygnały wejściowe: ZAMKNIJ, OTWÓRZ, STOP, EMERGENCY
H00.01	wyjście: 5 NO styków 1 A, 1 NO/NC styk 5A + 1 lub 2 wyjścia analogowe 0/4 – 20 mA dla sygnału zwrotnego położenia i momentu obrotowego
A10.02	zasilanie elektroniki: zewnętrzne 24V DC; +20% / -15%
A30.01	wyjście napięcia pomocniczego: 24 V DC, dla zasilania wejść sterujących
C00.01	ochrona silnika: termiki, resetowane automatycznie
E00.01	napięcie sterujące: poziom sygnału 24V DC
Dane elektryczne:	Typ silnika: VD00090-2-0,45 Prędkość: 2800 min-1 Moc: 0,45 kW In: 1,5 A Imax: 3,5 A Is: 9 A cos phi: 0,64 2226/24/TF
Ciężar jednostkowy:	52 kg 2226/24