

## Silnik Lexium 0.72Nm ProfibusDP 24/36 V

Silnik Lexium 0,72Nm ProfibusDP 24/36 V. Gama produktów: napęd zintegrowany Lexium - Typ produktu lub komponentu : zintegrowany napęd ruchu ICL - skrócona nazwa urządzenia: ILA - Rodzaj silnika: AC synchroniczny serwonapęd - ilość faz w sieci: jednofazowy - Znamionowe napięcie zasilania [Us] : 24 V, 36 V - rodzaj sieci: prąd stały (DC) - długość: 163.8 mm - typ uzwojenia: średnia prędkość obrotowa i średni moment obrotowy - Połączenie elektryczne: złącze przemysłowe - hamulec trzymania: bez - typ przekładni: bez - prędkość znamionowa: 2600 obr./min w 24 V, 4300 obr./min w 36 V.



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389119225298
Alt. ID produktu	ILA1B572PC1A0
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	ILA1B572PC1A0
Nazwa marki	Schneider Electric
Seria produktu	Systemy sterowania ruchem Lexium, robotyka
PKWiU	27.11.23.0

### Opis ETIM

Klasa	Silnik elektryczny (EC001851)
Grupa	Napędy drzwi i bram / pompy / wentylatory (EG000034)
Model	Inne
Napięcie znamionowe	24 V
Prąd znamionowy	Brak informacji
Częstotliwość znamionowa	0..0 Hz
Rodzaj napięcia	DC
Współczynnik mocy	Brak informacji
Liczba faz	1
Moc znamionowa przy częstotliwości znamionowej	Brak informacji
Znamionowa prędkość obrotowa przy częstotliwości znamionowej	Brak informacji
Stopień ochrony (IP)	IP54
Liczba biegunów	6
Rodzaj budowy	Inne
Klasa efektywności energetycznej	Inne
Klasa izolacji wg IEC	Inne

Rodzaj pracy	Inne
Wielkość mechaniczna wg IEC	0 mm
Sprawność przy pełnym obciążeniu	0 %
Znamionowy moment obrotowy	0,45 Nm
Krotność prądu rozruchowego	0
Krotność momentu rozruchowego	0
Moment krytyczny	0
Łożysko	Inne
Z ochroną antykondensacyjną	Nie
Napięcie ogrzewania antykondensacyjnego	Nie dotyczy
Moc wyjściowa ogrzewania antykondensacyjnego	Nie dotyczy
Z czujnikiem temperatury PTC	Nie
Z rezystancyjnym czujnikiem temperatury (RTD)	Nie
Cecha przeciwwybuchowości	Brak
Współpraca z przemiennikiem częstotliwości	Nie
Zakres temperatur pracy	0..50 °C
Przebieżalność	Nie
System chłodzenia	Powietrze
Rodzaj mocowania wału	Inne
Impregnacja metodą próżniowo-ciśnieniową (VPI)	Inne