

NEMA 11 SERIA FL28ST

2-fazowy hybrydowy silnik krokowy

FL28STH32-0674A

Dwufazowy, hybrydowy silnik krokowy, 1.8°



- Kąt obrotu 1.8°
- NEMA 11
- Moment trzymający od 0,043 do 0,120 Nm
- Możliwość zamontowania przekładni oraz enkodera
- Wariant ze zintegrowanym złączem wtykowym



OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość	32 mm
Długość przewodu	300 mm
Indukcyjność	3,4 mH
Kąt obrotu	1,8 °
Klasa izolacji uwojeń	B
Liczba faz	2
Liczba przewodów	4 szt
Masa	0,11 kg
Moment bezwładności	9 g.cm ²
Moment trzymający	0,06
Prąd fazowy	0,67 A
Rezystancja	5,6 Ω
Rezystancja izolacji	100 MΩ
Rozmiar	NEMA 11
Siła osiowa	28 N
Siła promieniowa	7 N
Średnica wałka	5 mm
Stopień ochrony IP	IP30
Temperatura otoczenia	od -20°C do +50°C

Wbudowany kontroler	NIE
Wymiar obudowy	28x28 mm

