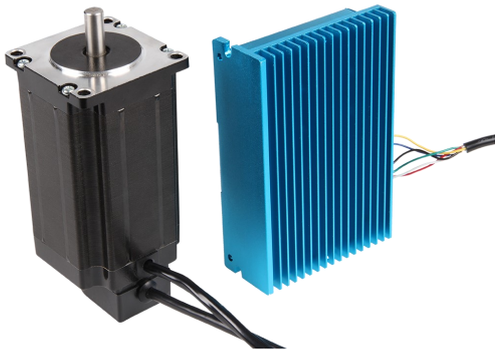
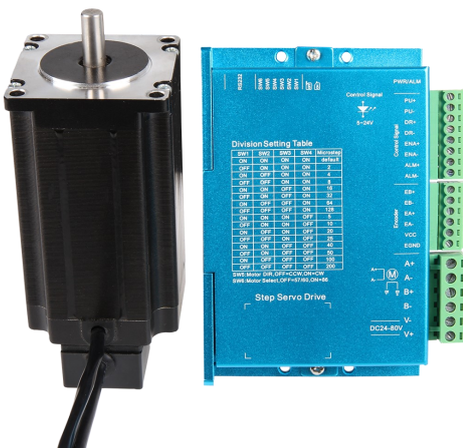


# NEMA23-04CL

Doppelpoliger Schrittmotor mit feldorientiertem Regulator



Dieser NEMA-23 Motor vereint die Vorteile der Schrittmotor- und Servomotortechnik. Er besitzt einen geschlossenen Regelkreis mit einem Sensor, der die Genauigkeit der Positionierung erhöht und im Rahmen der physikalischen Möglichkeiten einen Schrittverlust verhindert.



## HAUPTMERKMALE

Wellenmaße	Ø 7,5 x 18 mm (Einzelwelle)
Spezifikation	57SHD4931-20BQ
Anschluss	2 Kabel (Motor), 1 Kabel
Schritte pro Umdrehung	200
Besonderheiten	Geschlossener Regelkreis, mit Regulator mit Steuercode
Abmessungen	56 x 56 x 120 mm
Lieferumfang	NEMA23-04CL Schrittmotor, Closed Loop Motortreiber

## LEISTUNGSMERKMALE

Haltemoment	3 Nm
Nennspannung	3,15 V
Nennstrom	4,2 A
Schrittwinkel	1,8 °
Anzahl der Phasen	2
Phasenwiderstand	0,75 Ω
Phaseninduktivität	2,8 mH
Isolationswiderstand	500 V DC
Isolationsklasse	B (130°)
Trägheitsmoment	650 g·cm <sup>2</sup>
Rastmoment	0,1 Nm
zuläss. Temperaturbereich	-10°C- 50°C

## WEITERE DETAILS

Artikelnummer	NEMA23-04CL
EAN	4250236818818
Zolltarifnummer	8501109990