



Hauptmerkmale

Kompatible Produktfamilie	PacDrive 3
Produkt- oder Komponententyp	Servomotor
Kurzbezeichnung des Geräts	SH3 - ..P

Zusatzmerkmale

Max. mechanische Geschwindigkeit	8000 U/min
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	115 - 480 V
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen
Dauerstrom im Stillstand	4,1 A
Dauermoment im Stillstand	2,94 Nm bei 115-480 V 3 Phasen
Dauerleistung	1330 W
Spitzenmoment im Stillstand	11,3 Nm bei 115-480 V 3 Phasen
Nennleistung am Ausgang	830 W bei 230 V Einzelphase 1330 W bei 400 V 3 Phasen 1330 W bei 480 V 3 Phasen
Nenndrehmoment	2,8 Nm bei 230 V Einzelphase 2,1 Nm bei 400 V 3 Phasen 2,1 Nm bei 480 V 3 Phasen
Nenndrehzahl	3000 U/Min bei 230 V Einzelphase 6000 rpm bei 400 V 3 Phasen 7200 r/min bei 480 V 3 Phasen
Maximaler Strom I _{rms}	17 A
Wellenende	Glatte Welle
Wellendurchmesser	14 mm
Wellenlänge	30 mm
Schutzart (IP)	IP65 Motor: conforming to EN/IEC 60034-5 IP54 Wellenlager ohne Wellendichtungsring: conforming to EN/IEC 60034-5
Typ des Encoders	Absolute multiturn Hiperface DSL
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	262144 points/turn x 4096 turns
Haltebremse	Mit
Haltemoment	3 Nm
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Motorflanschgröße	70 mm
Elektrische Verbindung	Rotatable right angled connector
Drehmomentkonstante	0,72 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	49 V/krpm bei 20 °C
Anzahl Motorpole	3
Rotorträgheit	0,807 kg.cm ²
Statorwiderstand	2,7 Ohm

Statorinduktivität	14,6 mH
Maximale Radialkraft Fr	1070 N bei 1000 U/min
Max. Axialkraft Fa	160 N
Bremszugkraft	7 W
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	246 mm
Zentrieren des Bunddurchmessers	60 mm
Zentrierbunttiefe	2,5 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	5,5 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	82 mm
Produktgewicht	4,0 kg

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	11,5 cm
VPE 1 Breite	19,0 cm
VPE 1 Länge	39,5 cm
VPE 1 Gewicht	4,5 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
Umweltproduktdeklaration	 Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
PVC-frei	Ja

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------