



### Hauptmerkmale

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

### Zusatzmerkmale

Max. mechanische Geschwindigkeit	9000 U/min
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	115 - 480 V
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen
Dauerstrom im Stillstand	0,73 A
Dauermoment im Stillstand	0,42 Nm bei 115-480 V 3 Phasen
Dauerleistung	290 W
Spitzenmoment im Stillstand	1,5 Nm bei 115-480 V 3 Phasen
Nennleistung am Ausgang	100 W bei 115 V Einzelphase 210 W bei 230 V Einzelphase 400 W bei 400 V 3 Phasen 440 W bei 480 V 3 Phasen
Nenn Drehmoment	0,5 Nm bei 115 V Einzelphase 0,5 Nm bei 230 V Einzelphase 0,35 Nm bei 400 V 3 Phasen 0,35 Nm bei 480 V 3 Phasen
Nenn Drehzahl	9000 r/min bei 480 V 3 Phasen 2000 rpm bei 115 V Einzelphase 8000 rpm bei 230 V Einzelphase 8000 rpm bei 400 V 3 Phasen
Maximaler Strom Irms	2,9 A
Wellenende	Glatte Welle
Wellendurchmesser	9 mm
Wellenlänge	20 mm
Schutzart (IP)	IP65 Motor: conforming to EN/IEC 60034-5 IP65 Wellenlager: conforming to EN/IEC 60034-5 IP67 Gehäuse: conforming to EN/IEC 60034-5
Typ des Encoders	Absoluter Multiturn SinCos Hiperface
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	128 Zeiträume
Haltebremse	Mit
Haltemoment	0,8 Nm
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Motorflanschgröße	55 mm
Elektrische Verbindung	Rotatable right angled connector
Drehmomentkonstante	0,58 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	40 V/krpm bei 20 °C
Anzahl Motorpole	3

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Rotorträgheit	0,08 kg.cm <sup>2</sup>
Statorwiderstand	41,8 Ohm
Statorinduktivität	108,72 mH
Maximale Radialkraft Fr	340 N bei 1000 U/min 270 N bei 2000 U/min 240 N bei 3000 U/min 220 N bei 4000 U/min 200 N bei 5000 U/min 190 N bei 6000 U/min 180 N bei 7000 U/min 170 N bei 8000 U/min
Max. Axialkraft Fa	40 N
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	159 mm
Zentrieren des Bunddurchmessers	40 mm
Zentrierbundtiefe	2 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	5,5 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	63 mm
Produktgewicht	1,3 kg

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	18,999 cm
VPE 1 Breite	11,506 cm
VPE 1 Länge	39,497 cm
VPE 1 Gewicht	1,33 kg

### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
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 months
----------	-----------