

Integ. Servomotor- 2,2 Nm - 6000 U/min - Welle m. Splint - m.Bremse

ILM0703P11F0000

EAN Code: 3606485293967

Hauptmerkmale

Baureihe	PacDrive 3	
Produkt- oder Komponententyp	Integrierter Antrieb für Servomotor	
Kurzbezeichnung des Geräts	ILM	

Zusatzmerkmale

[UH,nom] Bemessungs- Betriebsspannung	250 - 700 V	
Dauerstrom im Stillstand	3 A	
Dauer-Drehmoment im Stillstand	2,2 Nm	
Spitzenwert des Kippmoments	8,7 Nm	
Nennausgangsleistung	720 W	
Nenndrehmoment	1,15 Nm	
Nenndrehzahl	6000 U/Min	
[Irms] Max. Strom	12 A	
[In] Bemessungsstrom	1,5 A	
Wellenende	Passfeder	
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende	
Wellendurchmesser	14 mm	
Wellenlänge	30 mm	
Breite der Taste	20 mm	
Art der Rückkopplung	Absolut-SinCos Hiperface-Singleturn	
Auflösung der Geschwindigkeitsrückmeldung	128 Perioden	
Haltebremse	Mit	
Haltemoment	3 Nm Haltebremse	
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch	
Motorflanschgröße	70 mm	
Drehmomentkonstante	0,76 Nm/A bei 120 °C	
Konstante der Gegenelektrizität	49 V/krpm bei 20 °C	
Anzahl der Motorpole	6	
Rotorträgheit	0,88 kg.cm²	
Stator-Widerstand	2,7 Ohm bei 20 °C für Ph/Ph 1,88 Ohm bei 120 °C für Ph/N	

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Stator-Induktivität	13 mH bei 20 °C für Ph/Ph	
	6,5 mH bei 120 °C für Ph/N	
Max. Radialkraft (FR)	730 N bei 1000 U/min	
	580 N bei 2000 U/min	
	510 N bei 3000 U/min	
	460 N bei 4000 U/min	
	430 N bei 5000 U/min	
	400 N bei 6000 U/min	
Max. Axialkraft (FA)	0,2 x Fr	
Kühlungstyp	Natürliche Konvektion	
Länge	293 mm	
Anzahl der Motorstufen	3	
Durchmesser des Zentrierrings	60 mm	
Tiefe des Zentrierrings	2,5 mm	
Anzahl der Montagebohrungen	4	
Durchmesser der Montagebohrungen	5,5 mm	
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	82 mm	
Produktgewicht	4,7 kg	

Montage

Schutzart (IP) IP54

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	26,0 cm
VPE 1 Breite	20,0 cm
VPE 1 Länge	59,0 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	5.2 kg



Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

Erläuterung der Environmental Data >

Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten >

☑ Umweltbilanz	
CO2-Bilanz (kg CO2 eq.)	1
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Use Better

Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS- Scope)
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
PVC-frei	Ja

Use Again

○ Reproduktion	
Recyclingfähigkeitspotential in %	1
Circular Econmomy-Eignung	<u>Entsorgungsinformationen</u>
Rücknahme	Ja