

# Integ. Servomotor- 4,4 Nm - 3000 U/min - Welle m. Splint - m.Bremse

ILM1002P11F0000

EAN Code: 3606485294285

## 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	2,9 A	
Dauer-Drehmoment im Stillstand	4,4 Nm	
Spitzenwert des Kippmoments	18,3 Nm	
Nennausgangsleistung	910 W	
Nenndrehmoment	2,9 Nm	
Nenndrehzahl	3000 U/Min	
[Irms] Max. Strom	13,1 A	
[In] Bemessungsstrom	2 A	
Wellenende	Passfeder	
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende	
Wellendurchmesser	19 mm	
Wellenlänge	40 mm	
Breite der Taste	30 mm	
Art der Rückkopplung	Absolut-SinCos Hiperface-Singleturn	
Auflösung der Geschwindigkeitsrückmeldung	128 Perioden	
Haltebremse	Mit	
Haltemoment	5,5 Nm Haltebremse	
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch	
Motorflanschgröße	100 mm	
Drehmomentkonstante	1,52 Nm/A bei 120 °C	
Konstante der Gegenelektrizität	100 V/krpm bei 20 °C	
Anzahl der Motorpole	8	
Rotorträgheit	3,01 kg.cm²	
Stator-Widerstand	4,12 Ohm bei 20 °C für Ph/Ph 2,86 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	21,8 mH bei 20 °C für Ph/Ph 10,9 mH bei 120 °C für Ph/N
Max. Radialkraft (FR)	990 N bei 1000 U/min 790 N bei 2000 U/min 690 N bei 3000 U/min
Max. Axialkraft (FA)	0,2 x Fr
Kühlungstyp	Natürliche Konvektion
Länge	280 mm
Anzahl der Motorstufen	2
Durchmesser des Zentrierrings	95 mm
Tiefe des Zentrierrings	3,5 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	9 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	115 mm
Produktgewicht	7,2 kg

# Montage

Schutzart (IP) IP54

# Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	20,500 cm
VPE 1 Breite	59,900 cm
VPE 1 Länge	26,500 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	8.360 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