

Produktdatenblatt

Spezifikationen



**Servomotor, Lexium BMH, 100mm,
7,5Nm, Passfeder IP54, Singelturn
16P/U, 2xM23 abgewinkelt**

BMH1003T16A2A

EAN Code: 3606485198019

Hauptmerkmale

Kurzbezeichnung des Geräts	BMH
Produkt- oder Komponententyp	Servomotor
Max. mechanische Geschwindigkeit	6000 U/min
Dauermoment im Stillstand	8,2 Nm für LXM32.D30M2 bei 10 A, 230 V, 1-phasige Versorgung
Spitzenmoment im Stillstand	22,8 Nm für LXM32.D30M2 bei 10 A, 230 V, 1-phasige Versorgung
Nennleistung am Ausgang	1450 W für LXM32.D30M2 bei 10 A, 230 V, 1-phasige Versorgung
Nenndrehmoment	5,6 Nm für LXM32.D30M2 bei 10 A, 230 V, 1-phasige Versorgung
Nenndrehzahl	2500 rpm für LXM32.D30M2 bei 10 A, 230 V, 1-phasige Versorgung
Produktkompatibilität	LXM32.D30M2 bei 230 V 1-phasige Versorgung
Wellenende	Passfeder
Schutzart (IP)	IP54 Standard
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	32768 points/turn
Haltebremse	Ohne
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Elektrischer Anschluss	Drehbare Winkelstecker

Zusatzmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Lexium 32
[UH,nom] Bemessungs-Betriebsspannung	240 V
Anzahl der Netzphasen	3-phasige Versorgung
Dauerstrom im Stillstand	10 A
Dauerleistung	2,62 W
maximaler Strom Irms	34,7 A für LXM32.D30M2
Max. Dauerstrom	33,85 A
zweite Welle	Ohne zweites Wellenende
Wellendurchmesser	19 mm
Wellenlänge	40 mm
Breite Passfeder	30 mm
Art der Rückkopplung	SinCos Hiperface Singleturn
Motorflanschgröße	100 mm
Anzahl der Motorstufen	3

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.

Drehmomentkonstante	0,82 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	54,8 V/kgpm bei 120 °C
Anzahl Motorpole	5,0
Rotorträgheit	9,37 kg.cm²
Statorwiderstand	0,47 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	1,355 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	6,4 ms bei 20 °C
maximale Radialkraft Fr	1050 N bei 1000 U/min 830 N bei 2000 U/min 730 N bei 3000 U/min 660 N bei 4000 U/min 610 N bei 5000 U/min
max. Axialkraft Fa	0,2 x Fr
Kühlungstyp	Natürliche Konvektion
Länge	192,6 mm
Zentrieren des Bunddurchmessers	95 mm
Zentrierbundtiefe	3,5 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	9 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	115 mm
Produktgewicht	6,5 kg
Bemessungsreferenz	BMH1003T
Phasenzahl Netz	3
Genauigkeitsfehler (winkel förmig)	4,8 °
KupferTemperatur heiß	135 °C
Magnettemperatur heiß	100 °C
Magnettemperatur RT	20 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	19,900 cm
VPE 1 Breite	22,900 cm
VPE 1 Länge	40,600 cm
VPE 1 Gewicht	7,608 kg

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------



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.)	1619
Veröffentlichung von Umweltinformationen	Produktumweltprofil

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU RoHS)
SCIP-Nummer	A7df881f-135f-4256-b8c2-ea55d4c9a151
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
PVC-frei	Ja

Use Again

Reproduktion

Kreislaufwirtschaftsprofil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Rücknahme	No
WEEE	Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass Elektro- bzw. Elektronik(alt)geräte nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern vom Besitzer einer getrennten Sammlung für Elektro- und Elektronikaltgeräte zugeführt werden müssen.