

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Servomotor, Lexium BMH, 100mm, 9,0Nm, glatte Welle IP54, Multiturn 16P/U, 2xM23 abgewinkelt

BMH1003P07A2A

EAN Code: 3606485196749

Hauptmerkmale

Kurzbezeichnung des Geräts	BMH
Produkt- oder Komponententyp	Servomotor
Max. mechanische Geschwindigkeit	6000 U/min
Dauermoment im Stillstand	8,4 Nm für LXM32.D30N4 bei 10 A, 400 V, 3-phägige Versorgung 8,4 Nm für LXM32.D30N4 bei 10 A, 480 V, 3-phägige Versorgung
Spitzenmoment im Stillstand	25,1 Nm für LXM32.D30N4 bei 10 A, 400 V, 3-phägige Versorgung 25,1 Nm für LXM32.D30N4 bei 10 A, 480 V, 3-phägige Versorgung
Nennleistung am Ausgang	2700 W für LXM32.D30N4 bei 10 A, 400 V, 3-phägige Versorgung 2700 W für LXM32.D30N4 bei 10 A, 480 V, 3-phägige Versorgung
Nenndrehmoment	6,2 Nm für LXM32.D30N4 bei 10 A, 400 V, 3-phägige Versorgung 6,2 Nm für LXM32.D30N4 bei 10 A, 480 V, 3-phägige Versorgung
Nenndrehzahl	4000 rpm für LXM32.D30N4 bei 10 A, 400 V, 3-phägige Versorgung 4000 rpm für LXM32.D30N4 bei 10 A, 480 V, 3-phägige Versorgung
Produktkompatibilität	LXM32.D30N4 bei 400-480 V 3-phägige Versorgung
Wellenende	Glatte Welle
Schutzart (IP)	IP54 Standard
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	32768 Punkte/Umdrehung x 4096 Umdrehungen
Haltebremse	Ohne
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Elektrischer Anschluss	Drehbare Winkelstecker

Zusatzmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Lexium 32
[UH,nom] Bemessungs-Betriebsspannung	480 V
Anzahl der Netzphasen	3-phägige Versorgung
Dauerstrom im Stillstand	7,69 A
Dauerleistung	3,3 W
maximaler Strom Irms	26,71 A für LXM32.D30N4
Max. Dauerstrom	29,1 A
zweite Welle	Ohne zweites Wellenende
Wellendurchmesser	19 mm
Wellenlänge	40 mm
Art der Rückkopplung	Multiturn SinCos-Hiperface

Brutto-preisliste 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.

Motorflanschgröße	100 mm
Anzahl der Motorstufen	3
Drehmomentkonstante	1,17 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	63,5 V/krpm bei 120 °C
Anzahl Motorpole	5,0
Rotorträgheit	9,37 kg.cm ²
Statorwiderstand	0,63 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	2,615 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	6,3 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	BMH1003P
Phasenzahl Netz	3
Genauigkeitsfehler (winkelförmig)	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	22,0 cm
VPE 1 Breite	20,0 cm
VPE 1 Länge	40,0 cm
VPE 1 Gewicht	6,8 kg
VPE 2 Art	P06
VPE 2 Menge	24
VPE 2 Höhe	105,0 cm
VPE 2 Breite	80,000 cm
VPE 2 Länge	60,000 cm

VPE 2 Gewicht

37,8 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.) 2961

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

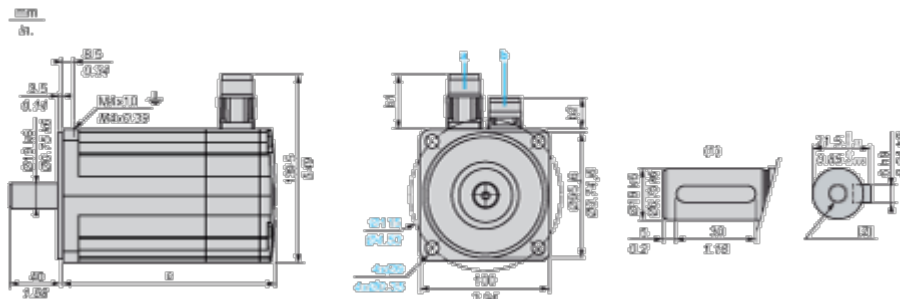
Rücknahme No

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.

Encombrements

Dimensions des servomoteurs

Exemple avec connecteurs droits



a : Alimentation du frein du servomoteur

b : Alimentation du codeur du servomoteur

(1) Type d'arbre avec clavette (en option)

(2) Pour vis M6 x 21 mm (0.83 po.)

Dimensions en mm

Connecteurs droits		Connecteurs coudés pivotants		c (sans frein)	c (avec frein)
b1	b2	b1	b2		
39.5	25.5	39.5	39.5	192	234

Dimensions en pouces

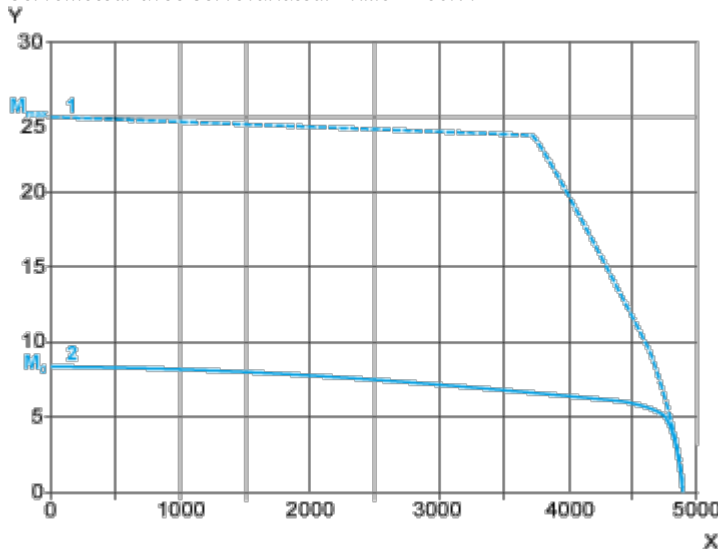
Connecteurs droits		Connecteurs coudés pivotants		c (sans frein)	c (avec frein)
b1	b2	b1	b2		
1.55	1.00	1.55	1.55	7.55	9.21

Courbes de performance

Tension d'alimentation triphasée 400 V

Courbes couple/vitesse

Servomoteur avec servovariateur LXM32-D30N4



X Vitesse en rpm

Y Couple en Nm

1 Couple de crête

2 Couple continu

Tension d'alimentation triphasée 480 V**Courbes couple/vitesse**

Servomoteur avec servovariateur LXM32-D30N4

