

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Servomotor, Lexium BMH, 100mm,
9,0Nm, glatte Welle IP54, Multiturn
128P/U, 2xM23 abgewinkelt

BMH1003P02A2A

EAN Code: 3606485196428

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-phasige Versorgung 8,4 Nm für LXM32.D30N4 bei 10 A, 480 V, 3-phasige Versorgung |
| Spitzenmoment im Stillstand | 25,1 Nm für LXM32.D30N4 bei 10 A, 400 V, 3-phasige Versorgung 25,1 Nm für LXM32.D30N4 bei 10 A, 480 V, 3-phasige Versorgung |
| Nennleistung am Ausgang | 2700 W für LXM32.D30N4 bei 10 A, 400 V, 3-phasige Versorgung 2700 W für LXM32.D30N4 bei 10 A, 480 V, 3-phasige Versorgung |
| Neendrehmoment | 6,2 Nm für LXM32.D30N4 bei 10 A, 400 V, 3-phasige Versorgung 6,2 Nm für LXM32.D30N4 bei 10 A, 480 V, 3-phasige Versorgung |
| Neendrehzahl | 4000 rpm für LXM32.D30N4 bei 10 A, 400 V, 3-phasige Versorgung 4000 rpm für LXM32.D30N4 bei 10 A, 480 V, 3-phasige Versorgung |
| Produktkompatibilität | LXM32.D30N4 bei 400-480 V 3-phasige Versorgung |
| Wellenende | Glatte Welle |
| Schutzart (IP) | IP54 Standard |
| Auflösung Geschwindigkeitsfeedback | 131072 Punkte/Umdrehung x 4096 Umdrehung |
| Haltebremse | Ohne |
| Montagehalterung | Internationaler Standardflansch |
| Elektrischer Anschluss | Drehbare Winkelstecker |

Zusatzmerkmale

| | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Kompatible Produktfamilie | Lexium 32 |
| [UH,nom] Bemessungs-Betriebsspannung | 480 V |
| Anzahl der Netzphasen | 3-phasige 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 |

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.

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

| | |
|--|---|
| 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.cm² |
| 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) | 1,4 ° |
| Kupfertemperatur heiß | 135 °C |
| Magnettemperatur heiß | 100 °C |
| Magnettemperatur RT | 20 °C |

Verpackungseinheiten

| | |
|---------------|-----------|
| VPE 1 Art | PCE |
| VPE 1 Menge | 1 |
| VPE 1 Höhe | 19,300 cm |
| VPE 1 Breite | 22,500 cm |
| VPE 1 Länge | 40,000 cm |
| VPE 1 Gewicht | 7,633 kg |
| VPE 2 Art | P06 |
| VPE 2 Menge | 4 |
| VPE 2 Höhe | 75,000 cm |
| VPE 2 Breite | 80,000 cm |
| VPE 2 Länge | 60,000 cm |

| | |
|---------------|-----------|
| VPE 2 Gewicht | 41,132 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 |

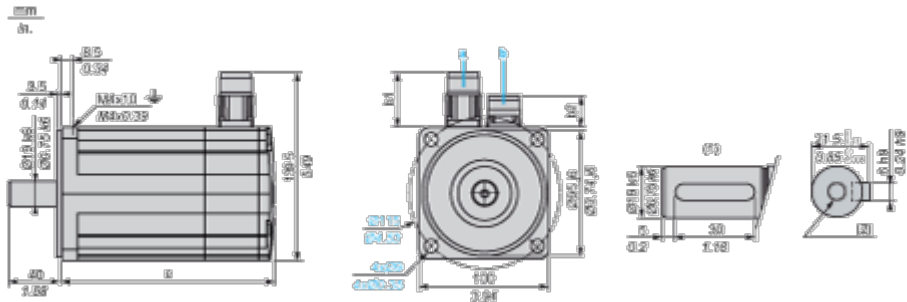
Use Again

| 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

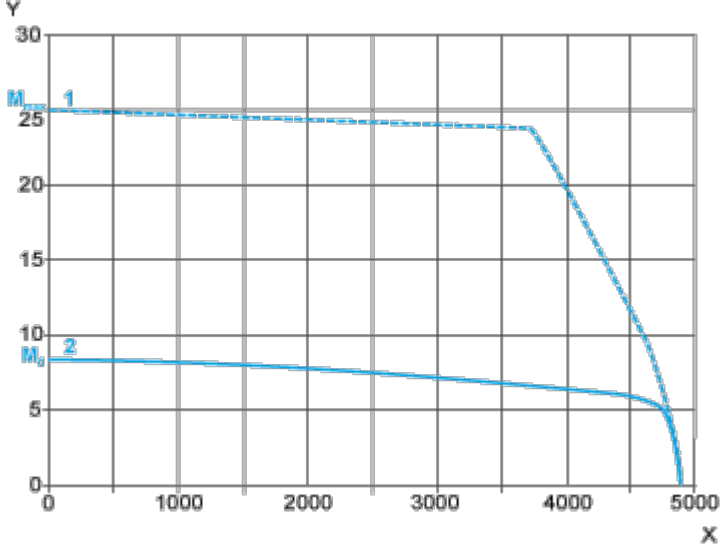
| Connecteurs droits | | Connecteurs coudés pivotants | | c (sans frein) | c (avec frein) |
|--------------------|------|------------------------------|------|----------------|----------------|
| b1 | b2 | b1 | b2 | | |
| 1.55 | 1.00 | 1.55 | 1.55 | 7.55 | 9.21 |

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

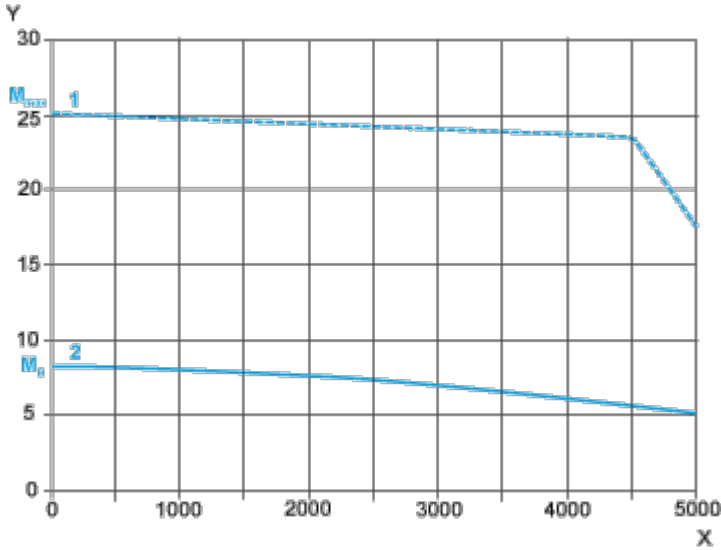
1 Couple de crête

2 Couple continu

Tension d'alimentation triphasée 480 V

Courbes couple/vitesse

Servomoteur avec servovariateur LXM32•D30N4



X Vitesse en rpm

Y Couple en Nm

1 Couple de crête

2 Couple continu