

Produktdatenblatt

Spezifikationen



**Servomotor, Lexium BMH, 190mm,
100Nm, glatte Welle IP65,
Singleturm 128P/U, M40+M23
abgewinkelt, Lüfter**

BMH1904P21A2B

EAN Code: 3606481041944

Hauptmerkmale

Kurzbezeichnung des Geräts	BMH
Produkt- oder Komponententyp	Servomotor
Max. mechanische Geschwindigkeit	3000 U/min
Dauermoment im Stillstand	100 Nm für LXM32MC10N4 bei 40 A, 400 V, 3-phägige Versorgung 100 Nm für LXM32MC10N4 bei 40 A, 480 V, 3-phägige Versorgung
Spitzenmoment im Stillstand	230 Nm für LXM32MC10N4 bei 40 A, 400 V, 3-phägige Versorgung 230 Nm für LXM32MC10N4 bei 40 A, 480 V, 3-phägige Versorgung
Nennleistung am Ausgang	9800 W für LXM32MC10N4 bei 40 A, 400 V, 3-phägige Versorgung 9800 W für LXM32MC10N4 bei 40 A, 480 V, 3-phägige Versorgung
Nenndrehmoment	46,8 Nm für LXM32MC10N4 bei 40 A, 400 V, 3-phägige Versorgung 46,8 Nm für LXM32MC10N4 bei 40 A, 480 V, 3-phägige Versorgung
Nenndrehzahl	2000 U/Min für LXM32MC10N4 bei 40 A, 400 V, 3-phägige Versorgung 2000 U/Min für LXM32MC10N4 bei 40 A, 480 V, 3-phägige Versorgung
Wellenende	Glatte Welle
Schutzart (IP)	IP65 Standard IP67 mit IP 67-Set
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-phägige Versorgung
Dauerstrom im Stillstand	40 A
maximaler Strom Irms	100 A für LXM32MC10N4 100 A
Max. Dauerstrom	100 A
zweite Welle	Ohne zweites Wellenende
Wellendurchmesser	38 mm
Wellenlänge	80 mm
Breite Passfeder	10 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.

Motorflanschgröße	190 mm
Anzahl der Motorstufen	4
Drehmomentkonstante	2,5 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	168 V/krpm bei 120 °C
Anzahl Motorpole	5,0
Rotorträgheit	276,7 kg.cm ²
Statorwiderstand	0,16 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	2,37 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	29,6 ms bei 20 °C
maximale Radialkraft Fr	3800 N bei 1000 U/min 3700 N bei 2000 U/min 3600 N bei 3000 U/min
max. Axialkraft Fa	0,2 x Fr
Kühlungstyp	Natürliche Konvektion
Länge	383 mm
Zentrieren des Bunddurchmessers	180 mm
Zentrierbundtiefe	4 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	14 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	215 mm
Produktgewicht	55,8 kg
Bemessungsreferenz	BMH1904P
Phasenzahl Netz	3
Genauigkeitsfehler (winkelförmig)	1,4 °
Kupfertemperatur heiß	135 °C
Magnettemperatur heiß	130 °C
Magnettemperatur RT	20 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	40,0 cm
VPE 1 Breite	30,0 cm
VPE 1 Länge	79,5 cm
VPE 1 Gewicht	57,4 kg

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 Monate
-----------------------	-----------

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.) **10797**

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.**