

BMH1003P12F1A

Servomotor, Lexium BMH, 100mm, 9,0Nm,
Passfeder IP54, Multiturn 128P/U, 2xM23
gerade, Bremse

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 Phasen 8,4 Nm für LXM32.D30N4 bei 10 A, 480 V, 3 Phasen
Spitzenmoment im Stillstand	25,1 Nm für LXM32.D30N4 bei 10 A, 400 V, 3 Phasen 25,1 Nm für LXM32.D30N4 bei 10 A, 480 V, 3 Phasen
Nennleistung am Ausgang	2700 W für LXM32.D30N4 bei 10 A, 400 V, 3 Phasen 2700 W für LXM32.D30N4 bei 10 A, 480 V, 3 Phasen
Nenndrehmoment	6,2 Nm für LXM32.D30N4 bei 10 A, 400 V, 3 Phasen 6,2 Nm für LXM32.D30N4 bei 10 A, 480 V, 3 Phasen
Nenndrehzahl	4000 rpm für LXM32.D30N4 bei 10 A, 400 V, 3 Phasen 4000 rpm für LXM32.D30N4 bei 10 A, 480 V, 3 Phasen
Produktkompatibilität	LXM32.D30N4 bei 400-480 V 3 Phasen
Wellenende	Mit Passfeder
Schutzart (IP)	IP54 Standard
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	131072 Punkte/Umdrehung x 4096 Umdrehung
Haltebremse	Mit
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Elektrische Verbindung	Gerade Stecker

Zusatzmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Lexium 32
[UH,nom] Bemessungs-Betriebsspannung	480 V
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen
Dauerstrom im Stillstand	7,69 A
Dauerleistung	3,3 W
Maximaler Strom Irms	29,1 A für LXM32.D30N4
Max. Dauerstrom	29,1 A
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende
Wellendurchmesser	19 mm
Wellenlänge	40 mm
Breite Passfeder	30 mm
Art der Rückkopplung	Multiturn SinCos-Hiperface
Haltemoment	9 Nm Feststellbremse
Motorflanschgröße	100 mm
Anzahl der Motorstufen	3
Drehmomentkonstante	1 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	63,5 V/krpm bei 120 °C

