

BMH1903P31F2A

Servomotor, Lexium BMH, 190mm, 65Nm,
Passfeder IP65, Singelturm 128P/U, M40+M23
abgewinkelt, Bremse

Hauptmerkmale

Kurzbezeichnung des Geräts	BMH
Produkt- oder Komponententyp	Servomotor
Max. mechanische Geschwindigkeit	3500 U/min
Dauermoment im Stillstand	43,2 Nm für LXM32.D72N4 bei 24 A, 400 V, 3 Phasen 43,2 Nm für LXM32.D72N4 bei 24 A, 480 V, 3 Phasen 57,6 Nm für LXM32MD85N4 bei 32 A, 400 V, 3 Phasen 57,6 Nm für LXM32MD85N4 bei 32 A, 480 V, 3 Phasen 65 Nm für LXM32MC10N4 bei 40 A, 400 V, 3 Phasen 65 Nm für LXM32MC10N4 bei 40 A, 480 V, 3 Phasen
Spitzenmoment im Stillstand	122,8 Nm für LXM32.D72N4 bei 24 A, 400 V, 3 Phasen 122,8 Nm für LXM32.D72N4 bei 24 A, 480 V, 3 Phasen 141,3 Nm für LXM32MD85N4 bei 32 A, 400 V, 3 Phasen 141,3 Nm für LXM32MD85N4 bei 32 A, 480 V, 3 Phasen 162,7 Nm für LXM32MC10N4 bei 40 A, 400 V, 3 Phasen 162,7 Nm für LXM32MC10N4 bei 40 A, 480 V, 3 Phasen
Nennleistung am Ausgang	5700 W für LXM32.D72N4 bei 24 A, 400 V, 3 Phasen 5700 W für LXM32.D72N4 bei 24 A, 480 V, 3 Phasen 7330 W für LXM32MD85N4 bei 32 A, 400 V, 3 Phasen 7330 W für LXM32MD85N4 bei 32 A, 480 V, 3 Phasen 7750 W für LXM32MC10N4 bei 40 A, 400 V, 3 Phasen 7750 W für LXM32MC10N4 bei 40 A, 480 V, 3 Phasen
Nenn Drehmoment	36 Nm für LXM32.D72N4 bei 24 A, 400 V, 3 Phasen 36 Nm für LXM32.D72N4 bei 24 A, 480 V, 3 Phasen 35 Nm für LXM32MD85N4 bei 32 A, 400 V, 3 Phasen 35 Nm für LXM32MD85N4 bei 32 A, 480 V, 3 Phasen 37 Nm für LXM32MC10N4 bei 40 A, 400 V, 3 Phasen 37 Nm für LXM32MC10N4 bei 40 A, 480 V, 3 Phasen
Nenn Drehzahl	1500 U/Min für LXM32.D72N4 bei 24 A, 400 V, 3 Phasen 1500 U/Min für LXM32.D72N4 bei 24 A, 480 V, 3 Phasen 2000 rpm für LXM32MC10N4 bei 40 A, 400 V, 3 Phasen 2000 rpm für LXM32MC10N4 bei 40 A, 480 V, 3 Phasen 2000 rpm für LXM32MD85N4 bei 32 A, 400 V, 3 Phasen 2000 rpm für LXM32MD85N4 bei 32 A, 480 V, 3 Phasen
Produktkompatibilität	LXM32.D72N4 bei 400-480 V 3 Phasen
Wellenende	Mit Passfeder
Schutzart (IP)	IP65 Standard IP67 mit IP 67-Set
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	131072 Punkte/Umdrehung
Haltebremse	Mit

China RoHS-Verordnung	RoHS-Erklärung Für China
Veröffentlichung von Umweltinformationen	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschaftsprofil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Das Produkt muss nach der spezifischen Abfallsammlung auf den Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Abfalleimer gelangen
PVC-frei	Ja
Rücknahme	No
CO2-Bilanz (kg CO2 eq.)	8540

Vertragliche Gewährleistung

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