

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Servomotor, Lexium BMH, 190mm, 48Nm, glatte Welle IP65, Multiturn 128P/U, M40+M23 abgewinkelt

BMH1902P22A2A

EAN Code: 3606485266169

### Hauptmerkmale

Kurzbezeichnung des Geräts	BMH
Produkt- oder Komponententyp	Servomotor
Max. mechanische Geschwindigkeit	4000 U/min
Dauermoment im Stillstand	37,4 Nm für LXM32.D72N4 bei 24 A, 400 V, 3-phasige Versorgung 37,4 Nm für LXM32.D72N4 bei 24 A, 480 V, 3-phasige Versorgung 48 Nm für LXM32MD85N4 bei 32 A, 400 V, 3-phasige Versorgung 48 Nm für LXM32MD85N4 bei 32 A, 480 V, 3-phasige Versorgung 48 Nm für LXM32MC10N4 bei 40 A, 400 V, 3-phasige Versorgung 48 Nm für LXM32MC10N4 bei 40 A, 480 V, 3-phasige Versorgung
Spitzenmoment im Stillstand	101 Nm für LXM32.D72N4 bei 24 A, 400 V, 3-phasige Versorgung 101 Nm für LXM32.D72N4 bei 24 A, 480 V, 3-phasige Versorgung 115,5 Nm für LXM32MD85N4 bei 32 A, 400 V, 3-phasige Versorgung 115,5 Nm für LXM32MD85N4 bei 32 A, 480 V, 3-phasige Versorgung 130,7 Nm für LXM32MC10N4 bei 40 A, 400 V, 3-phasige Versorgung 130,7 Nm für LXM32MC10N4 bei 40 A, 480 V, 3-phasige Versorgung
Nennleistung am Ausgang	5900 W für LXM32.D72N4 bei 24 A, 400 V, 3-phasige Versorgung 5900 W für LXM32.D72N4 bei 24 A, 480 V, 3-phasige Versorgung 6070 W für LXM32MD85N4 bei 32 A, 400 V, 3-phasige Versorgung 6070 W für LXM32MD85N4 bei 32 A, 480 V, 3-phasige Versorgung 6070 W für LXM32MC10N4 bei 40 A, 400 V, 3-phasige Versorgung 6070 W für LXM32MC10N4 bei 40 A, 480 V, 3-phasige Versorgung
Neन्दrehmoment	22,3 Nm für LXM32.D72N4 bei 24 A, 400 V, 3-phasige Versorgung 22,3 Nm für LXM32.D72N4 bei 24 A, 480 V, 3-phasige Versorgung 29 Nm für LXM32MD85N4 bei 32 A, 400 V, 3-phasige Versorgung 29 Nm für LXM32MD85N4 bei 32 A, 480 V, 3-phasige Versorgung 29 Nm für LXM32MC10N4 bei 40 A, 400 V, 3-phasige Versorgung 29 Nm für LXM32MC10N4 bei 40 A, 480 V, 3-phasige Versorgung
Neन्दrehzahl	2000 U/Min für LXM32MC10N4 bei 40 A, 400 V, 3-phasige Versorgung 2000 U/Min für LXM32MC10N4 bei 40 A, 480 V, 3-phasige Versorgung 2500 rpm für LXM32.D72N4 bei 24 A, 400 V, 3-phasige Versorgung 2500 rpm für LXM32.D72N4 bei 24 A, 480 V, 3-phasige Versorgung 2000 U/Min für LXM32MD85N4 bei 32 A, 400 V, 3-phasige Versorgung 2000 U/Min für LXM32MD85N4 bei 32 A, 480 V, 3-phasige Versorgung
Produktkompatibilität	LXM32.D72N4 bei 400-480 V 3-phasige 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
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.

<b>[UH,nom] Bemessungs-Betriebsspannung</b>	480 V
<b>Anzahl der Netzphasen</b>	3-phasige Versorgung
<b>Dauerstrom im Stillstand</b>	30,8 A
<b>Dauerleistung</b>	6,1 W
<b>maximaler Strom Irms</b>	113,95 A für LXM32.D72N4
<b>Max. Dauerstrom</b>	114 A
<b>zweite Welle</b>	Ohne zweites Wellenende
<b>Wellendurchmesser</b>	38 mm
<b>Wellenlänge</b>	80 mm
<b>Art der Rückkopplung</b>	Multiturn SinCos-Hiperface
<b>Motorflanschgröße</b>	190 mm
<b>Anzahl der Motorstufen</b>	2
<b>Drehmomentkonstante</b>	1,56 Nm/A bei 120 °C
<b>Gegen-EMK konstant</b>	108,3 V/krpm bei 120 °C
<b>Anzahl Motorpole</b>	5,0
<b>Rotorträgheit</b>	130,1 kg.cm²
<b>Statorwiderstand</b>	0,15 Ohm bei 20 °C
<b>Statorinduktivität</b>	1,93 mH bei 20 °C
<b>Stator elektrische Zeitkonstante</b>	25,7 ms bei 20 °C
<b>maximale Radialkraft Fr</b>	4200 N bei 1000 U/min
<b>max. Axialkraft Fa</b>	0,2 x Fr
<b>Kühlungstyp</b>	Natürliche Konvektion
<b>Länge</b>	250 mm
<b>Zentrieren des Bunddurchmessers</b>	180 mm
<b>Zentrierbundtiefe</b>	4 mm
<b>Anzahl der Montagebohrungen</b>	4
<b>Durchmesser der Montagebohrungen</b>	14 mm
<b>Kreisdurchmesser der Montagebohrungen</b>	215 mm
<b>Produktgewicht</b>	31 kg
<b>Bemessungsreferenz</b>	BMH1902P
<b>Phasenzahl Netz</b>	3
<b>Genauigkeitsfehler (winkelförmig)</b>	1,4 °
<b>Kupfertemperatur heiß</b>	135 °C
<b>Magnettemperatur heiß</b>	100 °C
<b>Magnettemperatur RT</b>	20 °C

## Verpackungseinheiten

<b>VPE 1 Art</b>	PCE
<b>VPE 1 Menge</b>	1
<b>VPE 1 Höhe</b>	30,000 cm

VPE 1 Breite	40,000 cm
VPE 1 Länge	79,500 cm
VPE 1 Gewicht	31,500 kg
VPE 2 Art	P06
VPE 2 Menge	4
VPE 2 Höhe	75,000 cm
VPE 2 Breite	60,000 cm
VPE 2 Länge	80,000 cm
VPE 2 Gewicht	134,192 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.)	6675
Veröffentlichung von Umweltinformationen	<a href="#">Produktumweltprofil</a>

Use Better

Materialien und Verpackung	
Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
<a href="#">EU-RoHS-Richtlinie</a>	Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU RoHS)
SCIP-Nummer	A7df881f-135f-4256-b8c2-ea55d4c9a151
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
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.