

# BSH1002T02A2A

AC-Servomotor BSH, 5,5 Nm, 6000 U/min,  
glatt, o. Bremse, IP50



## Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp	Servo motor
Kurzbezeichnung des Geräts	BSH
Max. mechanische Drehzahl	6000 U/min
Dauermoment im Stillstand	5,8 Nm für LXM32.D30M2 bei 10 A, 230 V, Einzelphase 5,5 Nm für LXM15LD28M3, 230 V, 3 Phasen 5,5 Nm für LXM05AD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 5,5 Nm für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 5,5 Nm für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen
Spitzenmoment im Stillstand	16,4 Nm für LXM32.D30M2 bei 10 A, 230 V, Einzelphase 11,59 Nm für LXM15LD28M3, 230 V, 3 Phasen 16 Nm für LXM05AD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 16 Nm für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 16 Nm für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen
Nennleistung am Ausgang	1500 W für LXM32.D30M2 bei 10 A, 230 V, Einzelphase 1400 W für LXM05AD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1400 W für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1400 W für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1700 W für LXM15LD28M3, 230 V, 3 Phasen
Nenndrehmoment	3,7 Nm für LXM32.D30M2 bei 10 A, 230 V, Einzelphase 4 Nm für LXM15LD28M3, 230 V, 3 Phasen 4,4 Nm für LXM05AD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 4,4 Nm für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 4,4 Nm für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen
Nenndrehzahl	4000 rpm für LXM32.D30M2 bei 10 A, 230 V, Einzelphase 3000 U/Min für LXM05AD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 4000 rpm für LXM15LD28M3, 230 V, 3 Phasen
Produktkompatibilität	LXM32.D30M2 bei 230 V Einzelphase LXM05AD42M3X bei 200-240 V 3 Phasen LXM05BD42M3X bei 200-240 V 3 Phasen LXM05CD42M3X bei 200-240 V 3 Phasen LXM15LD28M3 bei 230 V 3 Phasen
Wellenende	Glatt
Schutzart (IP)	IP50 Standard
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	131072 Punkte/Umdrehung x 4096 Umdrehung
Haltebremse	Ohne
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Elektrische Verbindung	Drehbare Winkelstecker

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

## Zusatzmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Lexium 05 Lexium 32 Lexium 15
Supply voltage max	480 V
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen
Dauerstrom im Stillstand	9,9 A
Maximum continuous power	2,51 W
Maximaler Strom Irms	31,2 A für LXM15LD28M3 35,4 A für LXM05AD42M3X 35,4 A für LXM05BD42M3X 35,4 A für LXM05CD42M3X 30 A für LXM32.D30M2
Max. Dauerstrom	35,4 A
Taktfrequenz	8 kHz
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende
Wellendurchmesser	19 mm
Wellenlänge	40 mm
Art der Rückkopplung	Multiturn SinCos-Hiperface
Motorflanschgröße	100 mm
Anzahl an Motorstufen	2
Drehmomentkonstante	0,59 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	37 V/krpm bei 120 °C
Anzahl Motorpole	8
Rotorträgheit	2,31 kg.cm <sup>2</sup>
Statorwiderstand	0,56 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	3 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	5,36 ms bei 20 °C
Maximale Radialkraft Fr	620 N bei 4000 U/min 690 N bei 3000 U/min 790 N bei 2000 U/min 990 N bei 1000 U/min
Max. Axialkraft Fa	0,2 x Fr
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	204,5 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	5,9 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 <a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)  <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 <a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	 <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Umweltproduktdeklaration	 <a href="#">Produktumweltprofil</a>
Circular Economy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------