

Hoofd

Device short name	BMH
Product or component type	Servomotor
Maximale mechanische snelheid	6000 rpm
Continu koppel in stilstand	6 N.M voor LXM32.D30M2 bij 10 A, 115 V, enkefasig 6 N.m voor LXM32.D30M2 bij 10 A, 230 V, enkefasig
Piekkoppel in stilstand	10,3 N.M voor LXM32.D30M2 bij 10 A, 115 V, enkefasig 18,4 N.m voor LXM32.D30M2 bij 10 A, 230 V, enkefasig
Nominaal outputvermogen	750 W voor LXM32.D30M2 bij 10 A, 115 V, enkefasig 1450 W voor LXM32.D30M2 bij 10 A, 230 V, enkefasig
Nominaal koppel	3,5 N.M voor LXM32.D30M2 bij 10 A, 115 V, enkefasig 4,6 N.m voor LXM32.D30M2 bij 10 A, 230 V, enkefasig
Nominale snelheid	2000 tpm voor LXM32.D30M2 bij 10 A, 115 V, enkefasig 3000 tpm voor LXM32.D30M2 bij 10 A, 230 V, enkefasig
Compatibiliteit product	LXM32.D30M2 bij 115 V enkefasig LXM32.D30M2 bij 230 V enkefasig
Aseinde	Gesleuteld
IP beschermingsgraad	IP54 norm
Resolutie snelheidsfeedback	131.072 punten/draai
Houdrem	Zonder
Mounting support	Internationale standaard flens
Elektrische aansluiting	Haakse draaibare connectoren

Complementair

Bereik compatibiliteit	Lexium 32
[Us] nominale voedingsspanning	240 V
Aantal fasen in netwerk	Driefasig
Kortsluitstroom	8,65 A
Continu vermogen	2,39 W
Maximale stroom Irms	15 A voor LXM32.D30M2 bij 115 V 30 A voor LXM32.D30M2 bij 230 V
Max permanente stroom	30,24 A
Tweede as	Zonder tweede asuiteinde
Asdiameter	19 mm
Aslengte	40 mm
Sleutelbreedte	30 mm
Type terugkoppeling	SinCos Hiperface met enkelvoudige winding
Motorflensmaat	100 mm
Aantal geschakelde motoren	2
Koppel constant	0,72 N.m/A bij 120 °C

De informatie in deze documentatie bevat algemene beschrijvingen en/of technische kenmerken van de producten die erin zijn opgenomen. Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt om de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen te bepalen. Een dergelijke gebruiker of integrator is verplicht een geschikte en volledige risicoanalyse, evaluatie en test van de producten uit te voeren met betrekking tot de toepasselijke specifieke toepassing of het gebruik ervan. Schneider Electric Industries SAS noch enige partners of dochterondernemingen zijn verantwoordelijk voor het verkeerd gebruik van de informatie die hierin staat.

Tegen-emk constant	46,2 V/krpm bij 120 °C
Aantal motorpolen	10
Inertie rotor	6,28 kg.cm ²
Statorweerstand	0,54 Ohm bij 20 °C
Statorinductie	2,7 mH bij 20 °C
Tijdsconstante elektrische stator	5 ms bij 20 °C
Maximale radiale kracht Fr	990 N bij 1000 rpm 790 N bij 2000 rpm 690 N bij 3000 rpm 620 N bij 4000 rpm 580 N bij 5000 rpm
Maximale axiale kracht Fa	0,2 x Fr
Type koeling	Natuurlijke convectie
Lengte	160,6 mm
Diameter centrerende kraag	95 mm
Centreerkraagdiepte	3,5 mm
Aantal montagegaten	4
Diameter montagegaten	9 mm
Cirkeldiameter montagegaten	115 mm
Net weight	4,92 kg

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	22,0 cm
Package 1 Width	20,0 cm
Package 1 Length	40,0 cm
Package 1 Weight	5,22 kg

Duurzaamheid van het aanbod

Duurzaamheids status van het aanbod	Green Premium product
REACH-regelgeving	REACH-verklaring
EU-richtlijn RoHS	Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische scope)
Kwikvrij	Ja
RoHS-regulering China	RoHS-verklaring China
Informatie over RoHS-vrijstelling	Ja
Milieu Profiel	Milieuprofiel Van Het Product
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
WEEE	Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.
PVC-vrij	Ja

contractuele waarborg

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

Dimensions des servomoteurs

Exemple avec connecteurs droits



- a : Alimentation du frein du servomoteur
- b : Alimentation du codeur du servomoteur
- (1) Type d'arbre avec clavette (en option)
- (2) Pour vis M6 x 21 mm (0.83 po.)

Dimensions en mm

Connecteurs droits		Connecteurs coudés pivotants		c (sans frein)	c (avec frein)
b1	b2	b1	b2		
39.5	25.5	39.5	39.5	160	202

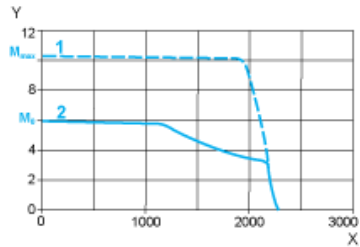
Dimensions en pouces

Connecteurs droits		Connecteurs coudés pivotants		c (sans frein)	c (avec frein)
b1	b2	b1	b2		
1.55	1.00	1.55	1.55	6.29	7.95

Tension d'alimentation monophasée 115 V

Courbes couple/vitesse

Servomoteur avec servovariateur LXM32•D30M2

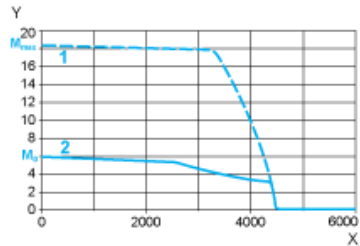


- X Vitesse en rpm
Y Couple en Nm
1 Couple de crête
2 Couple continu

Tension d'alimentation monophasée 230 V

Courbes couple/vitesse

Servomoteur avec servovariateur LXM32•D30M2



- X Vitesse en rpm
Y Couple en Nm
1 Couple de crête
2 Couple continu