



## Hoofd

Device short name	BMH
Product or component type	Servomotor
Maximale mechanische snelheid	8000 rpm
Continu koppel in stilstand	3,4 N.M voor LXM32.D18N4 bij 6 A, 400 V, driefasig 3,4 N.m voor LXM32.D18N4 bij 6 A, 480 V, driefasig
Piekkoppel in stilstand	10,2 N.M voor LXM32.D18N4 bij 6 A, 400 V, driefasig 10,2 N.m voor LXM32.D18N4 bij 6 A, 480 V, driefasig
Nominaal outputvermogen	1300 W voor LXM32.D18N4 bij 6 A, 400 V, driefasig 1300 W voor LXM32.D18N4 bij 6 A, 480 V, driefasig
Nominaal koppel	2,4 N.M voor LXM32.D18N4 bij 6 A, 400 V, driefasig 2,4 N.m voor LXM32.D18N4 bij 6 A, 480 V, driefasig
Nominale snelheid	5000 tpm voor LXM32.D18N4 bij 6 A, 400 V, driefasig 5000 tpm voor LXM32.D18N4 bij 6 A, 480 V, driefasig
Compatibiliteit product	LXM32.D18N4 bij 400...480 V driefasig
Aseinde	Gladde schacht
IP beschermingsgraad	IP65 norm IP67 met IP67 kit
Resolutie snelheidsfeedback	32768 punten/omw
Houdrem	Met
Mounting support	Internationale standaard flens
Elektrische aansluiting	Haakse draaibare connectoren

## Complementair

Bereik compatibiliteit	Lexium 32
[Us] nominale voedingsspanning	480 V
Aantal fasen in netwerk	Driefasig
Kortsluitstroom	3,91 A
Continu vermogen	1,68 W
Maximale stroom Irms	12,6 A voor LXM32.D18N4
Max permanente stroom	12,57 A
Tweede as	Zonder tweede asuiteinde
Asdiameter	14 mm
Aslengte	30 mm
Type terugkoppeling	SinCos Hiperface met enkelvoudige winding
Houdkoppel	3 N.m vasthoudrem
Motorflensmaat	70 mm
Aantal geschakelde motoren	3
Koppel constant	0,87 N.m/A bij 120 °C
Tegen-emk constant	55,8 V/krpm bij 120 °C
Aantal motorpolen	10
Inertie rotor	1,78 kg.cm <sup>2</sup>
Statorweerstand	2,65 Ohm bij 20 °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.

Statorinductie	8,6 mH bij 20 °C
Tijdsconstante elektrische stator	3,2 ms bij 20 °C
Maximale radiale kracht Fr	730 N bij 1000 rpm 580 N bij 2000 rpm 510 N bij 3000 rpm 460 N bij 4000 rpm 430 N bij 5000 rpm 400 N bij 6000 rpm
Maximale axiale kracht Fa	0,2 x Fr
Aantrekvermogen rem	7 W
Type koeling	Natuurlijke convectie
Lengte	225 mm
Diameter centrerende kraag	60 mm
Centreerkraagdiepte	2,5 mm
Aantal montagegaten	4
Diameter montagegaten	5,5 mm
Cirkeldiameter montagegaten	82 mm
Net weight	4 kg

### Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	11,0 cm
Package 1 Width	20,0 cm
Package 1 Length	40,0 cm
Package 1 Weight	3,2 kg

### Duurzaamheid van het aanbod

Duurzaamheids status van het aanbod	Green Premium product
REACH-regelgeving	<a href="#">REACH-verklaring</a>
EU-richtlijn RoHS	Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische scope)
Kwikvrij	Ja
RoHS-regulering China	<a href="#">RoHS-verklaring China</a>
Informatie over RoHS-vrijstelling	<a href="#">Ja</a>
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel Van Het Product</a>
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)

Dimensions en mm

Connecteurs droits		Connecteurs coudés pivotants		c (sans frein)	c (avec frein)	c1	c2	c3	h	h1	Ø	Ø1 pour les vis
b1	b2	b1	b2									
39.5	25.5	39.5	39.5	186	225	30	20	5	5 h9	16 <sup>+0</sup> <sub>-0.13</sub>	14 k6	M5 x 17

Dimensions en pouces

Connecteurs droits		Connecteurs coudés pivotants		c (sans frein)	c (avec frein)	c1	c2	c3	h	h1	Ø	Ø1 pour les vis
b1	b2	b1	b2									
1.55	1	1.55	1.55	7.32	8.85	1.18	0.78	0.19	0.20 h9	0.63 <sup>+0</sup> <sub>-0.0051</sub>	0.55 k6	M5 x 0.67

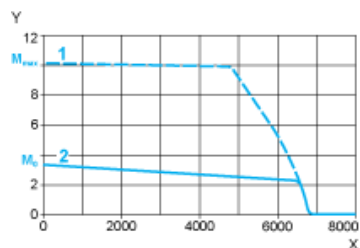
---

Tension d'alimentation triphasée 400 V

---

Courbes couple/vitesse

Servomoteur avec servovariateur LXM32•D18N4



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

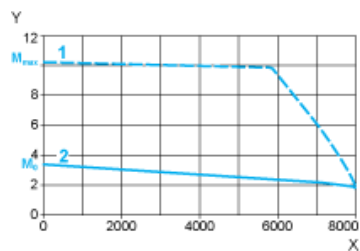
---

Tension d'alimentation triphasée 480 V

---

Courbes couple/vitesse

Servomoteur avec servovariateur LXM32•D18N4



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