



Hoofd

Device short name	BMH
Product or component type	Servomotor
Maximale mechanische snelheid	4000 rpm
Continu koppel in stilstand	18,5 N.M voor LXM32.D72N4 bij 24 A, 400 V, driefasig 18,5 N.m voor LXM32.D72N4 bij 24 A, 480 V, driefasig
Piekkoppel in stilstand	50,3 N.M voor LXM32.D72N4 bij 24 A, 400 V, driefasig 50,3 N.m voor LXM32.D72N4 bij 24 A, 480 V, driefasig
Nominaal outputvermogen	3500 W voor LXM32.D72N4 bij 24 A, 400 V, driefasig 3500 W voor LXM32.D72N4 bij 24 A, 480 V, driefasig
Nominaal koppel	12,2 N.M voor LXM32.D72N4 bij 24 A, 400 V, driefasig 12,2 N.m voor LXM32.D72N4 bij 24 A, 480 V, driefasig
Nominale snelheid	3000 tpm voor LXM32.D72N4 bij 24 A, 400 V, driefasig 3000 tpm voor LXM32.D72N4 bij 24 A, 480 V, driefasig
Compatibiliteit product	LXM32.D72N4 bij 400...480 V driefasig
Aseinde	Gesleuteld
IP beschermingsgraad	IP65 norm IP67 met IP67 kit
Resolutie snelheidsfeedback	131072 punten/toer x 4096 toeren
Houdrem	Met
Mounting support	Internationale standaard flens
Elektrische aansluiting	Rechte connectoren

Complementair

Bereik compatibiliteit	Lexium 32
[Us] nominale voedingsspanning	480 V
Aantal fasen in netwerk	Driefasig
Kortsluitstroom	16,83 A
Continu vermogen	4,44 W
Maximale stroom Irms	57,4 A voor LXM32.D72N4
Max permanente stroom	57,4 A
Tweede as	Zonder tweede asuiteinde
Asdiameter	24 mm
Aslengte	50 mm
Sleutelbreedte	40 mm
Type terugkoppeling	Multiturn SinCos Hiperface
Houdkoppel	18 N.m vasthoudrem
Motorflensmaat	140 mm
Aantal geschakelde motoren	2

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 toepassingen 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.

Koppel constant	1,1 N.m/A bij 120 °C
Tegen-emk constant	70,7 V/krpm bij 120 °C
Aantal motorpolen	10
Inertie rotor	33,5 kg.cm ²
Statorweerstand	0,23 Ohm bij 20 °C
Statorinductie	3 mH bij 20 °C
Tijdsconstante elektrische stator	13 ms bij 20 °C
Maximale radiale kracht Fr	2240 N bij 1000 rpm 1780 N bij 2000 rpm 1550 N bij 3000 rpm
Maximale axiale kracht Fa	0,2 x Fr
Aantrekvermogen rem	18 W
Type koeling	Natuurlijke convectie
Lengte	227 mm
Diameter centrerende kraag	130 mm
Centreerkraagdiepte	3,5 mm
Aantal montagegaten	4
Diameter montagegaten	11 mm
Cirkeldiameter montagegaten	165 mm
Net weight	14,3 kg

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	26,0 cm
Package 1 Width	20,0 cm
Package 1 Length	60,0 cm
Package 1 Weight	14,6 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
----------	-----------