

Scheda dati

Specifiche



Servomotore BMH190 65Nm albero con chiavetta IP65 SingleT 128 Sin/ Cos no freno connettori 90°

BMH1903P31A2A

Prezzo: 5.665,00 EUR

Presentazione

Nome Dispositivo	BMH
Tipo Prodotto	Servo motore
Massima velocità meccanica	3500 rpm
coppia di stallo continua	43,2 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 43,2 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase 57,6 Nm per LXM32MD85N4 a 32 A, 400 V, trifase 57,6 Nm per LXM32MD85N4 a 32 A, 480 V, trifase 65 Nm per LXM32MC10N4 a 40 A, 400 V, trifase 65 Nm per LXM32MC10N4 a 40 A, 480 V, trifase
coppia di stallo max (picco)	122,8 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 122,8 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase 141,3 Nm per LXM32MD85N4 a 32 A, 400 V, trifase 141,3 Nm per LXM32MD85N4 a 32 A, 480 V, trifase 162,7 Nm per LXM32MC10N4 a 40 A, 400 V, trifase 162,7 Nm per LXM32MC10N4 a 40 A, 480 V, trifase
potenza nominale di uscita	5700 W per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 5700 W per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase 7330 W per LXM32MD85N4 a 32 A, 400 V, trifase 7330 W per LXM32MD85N4 a 32 A, 480 V, trifase 7750 W per LXM32MC10N4 a 40 A, 400 V, trifase 7750 W per LXM32MC10N4 a 40 A, 480 V, trifase
coppia nominale	36 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 36 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase 35 Nm per LXM32MD85N4 a 32 A, 400 V, trifase 35 Nm per LXM32MD85N4 a 32 A, 480 V, trifase 37 Nm per LXM32MC10N4 a 40 A, 400 V, trifase 37 Nm per LXM32MC10N4 a 40 A, 480 V, trifase
nominal speed	1500 giri/min per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 1500 giri/min per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase 2000 rpm per LXM32MC10N4 a 40 A, 400 V, trifase 2000 rpm per LXM32MC10N4 a 40 A, 480 V, trifase 2000 rpm per LXM32MD85N4 a 32 A, 400 V, trifase 2000 rpm per LXM32MD85N4 a 32 A, 480 V, trifase
compatibilità prodotto	LXM32,D72N4 a 400...480 V trifase
Tipo di albero	Con chiavetta
Grado di protezione IP	IP65 Standard IP67 with IP67 kit
Risoluzione del segnale velocità	131072 punti/giro
Freno di stazionamento	Senza
Supporto Di Montaggio	Flangia standard internazionale
Collegamento elettrico	Connettori a 90° ruotabili

Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	Lexium 32
---------------------	-----------

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Tensione alimentazione nominale [us]	480 V
Numero di fasi della rete	Trifase
Corrente di stallo continua	36,1 A
Potenza continua	7,95 W
Irms corrente max	124,26 A per LXM32,D72N4
Massima corrente permanente	124,5 A
Secondo albero	Senza seconda estremità dell'albero
Diametro dell'albero	38 mm
Lunghezza albero	80 mm
Larghezza chiave	70 mm
Tipo di encoder	Single turn SinCos Hiperface
Dimensione flangia	190 mm
Numero di pacchi motore	3
Costante coppia	1,8 Nm/A a 120 °C
Costante della forza elettromotrice inversa (f.e.m.)	129,2 V/krpm a 120 °C
Numero di poli motore	5,0
Inerzia del rotore	194,1 kg.cm²
Resistenza statore	0,13 Ohm a 20 °C
Induttanza statore	1,81 mH a 20 °C
Costante tempo dello statore elettrico	27,8 ms a 20 °C
Forza radiale max Fr	4500 N a 1000 rpm
Forza assiale max Fa	0,2 x Fr
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
lunghezza	310 mm
Diametro collare di centraggio	180 mm
Profondità collare di centraggio	4 mm
Numero di fori di montaggio	4
Diametro dei fori di montaggio	14 mm
diamtero del cerchio dei fori di montaggio	215 mm
Peso Netto	43 kg
Riferimento dimensioni	BMH1903P
Numero di fasi della rete	3
Precisione errore [angolare]	1,4 °
Temperatura rame caldo	135 °C
Temperatura magneti caldo	100 °C
Temperatura magneti rt	20 °C
Corrente di uscita di picco per 3 secondi	124,26 A
inerzia	0,0 kg.cm² of brake 194,07 kg.cm² of motor

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	30,0 cm
Confezione 1: larghezza	40,0 cm
Confezione 1: profondità	79,5 cm
Peso imballo (Kg)	45,0 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	105 cm
Confezione 2: larghezza	80 cm
Confezione 2: profondità	60 cm
Confezione 2: peso	197 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >


[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Impronta ambientale	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	8540

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	A7df881f-135f-4256-b8c2-ea55d4c9a151
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Senza PVC	Sì

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Sì
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.