

Scheda dati

Specifiche



Servomotore BMH190 30Nm albero con chiavetta IP65 MultiT 128 Sin/Cos no freno connettori 90°

BMH1901P32A2A

Prezzo: 3.147,00 EUR

Presentazione

Nome Dispositivo	BMH
Tipo Prodotto	Servo motore
Massima velocità meccanica	4000 rpm
coppia di stallo continua	30 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 30 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase 30 Nm per LXM32MD85N4 a 32 A, 400 V, trifase 30 Nm per LXM32MD85N4 a 32 A, 480 V, trifase 30 Nm per LXM32MC10N4 a 40 A, 400 V, trifase 30 Nm per LXM32MC10N4 a 40 A, 480 V, trifase
coppia di stallo max (picco)	77,7 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 77,7 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase 86,6 Nm per LXM32MD85N4 a 32 A, 400 V, trifase 86,6 Nm per LXM32MD85N4 a 32 A, 480 V, trifase 89,7 Nm per LXM32MC10N4 a 40 A, 400 V, trifase 89,7 Nm per LXM32MC10N4 a 40 A, 480 V, trifase
potenza nominale di uscita	4800 W per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 4800 W per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase 5180 W per LXM32MD85N4 a 32 A, 400 V, trifase 5180 W per LXM32MD85N4 a 32 A, 480 V, trifase 5180 W per LXM32MC10N4 a 40 A, 400 V, trifase 5180 W per LXM32MC10N4 a 40 A, 480 V, trifase
coppia nominale	18,4 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 18,4 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase 16,5 Nm per LXM32MD85N4 a 32 A, 400 V, trifase 16,5 Nm per LXM32MD85N4 a 32 A, 480 V, trifase 16,5 Nm per LXM32MC10N4 a 40 A, 400 V, trifase 16,5 Nm per LXM32MC10N4 a 40 A, 480 V, trifase
nominal speed	2500 rpm per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 2500 rpm per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase 3000 giri/min per LXM32MD85N4 a 32 A, 400 V, trifase 3000 giri/min per LXM32MD85N4 a 32 A, 480 V, trifase 3000 giri/min per LXM32MC10N4 a 40 A, 400 V, trifase 3000 giri/min per LXM32MC10N4 a 40 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 x 4096 giri
Freno di stazionamento	Senza
Supporto Di Montaggio	Flangia standard internazionale
Collegamento elettrico	Connettori a 90° ruotabili

Caratteristiche tecniche

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

Tensione alimentazione nominale [V]	480 V
Numero di fasi della rete	Trifase
Corrente di stallo continua	23,2 A
Potenza continua	5,24 W
Irms corrente max	89,61 A per LXM32,D72N4
Massima corrente permanente	89,6 A
Secondo albero	Senza seconda estremità dell'albero
Diametro dell'albero	38 mm
Lunghezza albero	80 mm
Larghezza chiave	70 mm
Tipo di encoder	Multiturn SinCos Hiperface
Dimensione flangia	190 mm
Numero di pacchi motore	1
Costante coppia	1,3 Nm/A a 120 °C
Costante della forza elettromotrice inversa (f.e.m.)	87,6 V/krpm a 120 °C
Numero di poli motore	5,0
Inerzia del rotore	67,7 kg.cm²
Resistenza statore	0,24 Ohm a 20 °C
Induttanza statore	2,54 mH a 20 °C
Costante tempo dello statore elettrico	21,2 ms a 20 °C
Forza radiale max Fr	3730 N a 1000 rpm
Forza assiale max Fa	0,2 x Fr
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Lunghezza	190 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
Diametro del cerchio dei fori di montaggio	215 mm
Peso Netto	19 kg
Riferimento dimensioni	BMH1901P
Numero di fasi della rete	3
Precisione errore [angolare]	1,4 °
Temperatura rame caldo	135 °C
Temperatura magnete caldo	100 °C
Temperatura magnete rt	20 °C
Corrente di uscita di picco per 3 secondi	89,61 A
inerzia	0,0 kg.cm² of brake 67,72 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)	19,5 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	5665
---	-------------

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Si
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	Si

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Si
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.