BMH1901P31A2A

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





Presentazione

TTCSCTTtaZioric	
Nome dispositivo	ВМН
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 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 rpm per LXM32MD85N4 a 32 A, 400 V, trifase 3000 rpm per LXM32MD85N4 a 32 A, 480 V, trifase 3000 rpm per LXM32MC10N4 a 40 A, 400 V, trifase 3000 rpm per LXM32MC10N4 a 40 A, 480 V, trifase 3000 rpm per LXM32MC10N4 a 40 A, 480 V, trifase
Compatibilità prodotto	LXM32,D72N4 a 400480 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
Installazione	Flangia standard internazionale

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techniche	
Compatibilità gamma	Lexium 32
Tensione alimentazione nominale [Us]	480 V
Numero di fasi della rete	Trifase
Corrente di stallo continua	23,2 A
Potenza continua	5,24 W
Irms corrente max	72 A per LXM32,D72N4
Massima corrente permanente	89,6 A
Secondo albero	Without second shaft end

Diametro dell'albero	38 mm
Lunghezza albero	80 mm
Larghezza chiave	70 mm
Tipo di encoder	Single turn SinCos Hiperface
Dimensione flangia	190 mm
Number of motor stacks	1
Costante coppia	1,3 Nm/A a 120 °C
Back emf constant	87,6 V/krpm a 120 °C
Numero di poli motore	10
Inerzia del rotore	67,7 kg.cm²
Resistenza statore	0,24 Ohm a 20 °C
Induttanza statore	5,08 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
Diamtero del cerchio dei fori di montaggio	215 mm
Peso prodotto	19 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	30,0 cm
Confezione 1: larghezza	40,0 cm
Confezione 1: profondità	79,5 cm
Confezione 1: peso	19,5 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫ ³ si
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Senza PVC	Sì

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months