BMH1904P22F2B

Servomotore BMH190 100Nm albero liscio IP65 MultiT 128 Sin/Cos freno connettori 90° ventilato





Presentazione

Nome dispositivo	ВМН	
Tipo prodotto	Servo motore	
Massima velocità meccanica	3000 rpm	
Coppia di stallo continua	100 Nm per LXM32MC10N4 a 40 A, 400 V, trifase 100 Nm per LXM32MC10N4 a 40 A, 480 V, trifase	
Coppia di stallo max (picco)	230 Nm per LXM32MC10N4 a 40 A, 400 V, trifase 230 Nm per LXM32MC10N4 a 40 A, 480 V, trifase	
Potenza nominale di uscita	9800 W per LXM32MC10N4 a 40 A, 400 V, trifase 9800 W per LXM32MC10N4 a 40 A, 480 V, trifase	
Coppia nominale	46,8 Nm per LXM32MC10N4 a 40 A, 400 V, trifase 46,8 Nm per LXM32MC10N4 a 40 A, 480 V, trifase	
Nominal speed	2000 rpm per LXM32MC10N4 a 40 A, 400 V, trifase 2000 rpm per LXM32MC10N4 a 40 A, 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	Con	
Installazione	Flangia standard internazionale	
Collegamento elettrico	Connettori a 90° ruotabili	

Caratteristiche tecniche

Compatibilità gamma	Lexium 32
Tensione alimentazione nominale [Us]	480 V
Numero di fasi della rete	Trifase
Corrente di stallo continua	40 A
Irms corrente max	100 A per LXM32MC10N4 100 A
Massima corrente permanente	100 A
Secondo albero	Without second shaft end
Diametro dell'albero	38 mm
Lunghezza albero	80 mm
Larghezza chiave	10 mm
Tipo di encoder	Multiturn SinCos Hiperface
Coppia di attesa	80 Nm freno di stazionamento
Dimensione flangia	190 mm
Number of motor stacks	4
Costante coppia	2,5 Nm/A a 120 °C
Back emf constant	168 V/krpm a 120 °C
Numero di poli motore	10
Inerzia del rotore	298,2 kg.cm²
Resistenza statore	0,16 Ohm a 20 °C
Induttanza statore	4,74 mH a 20 °C
Costante tempo dello statore elettrico	29,6 ms a 20 °C

Forza radiale max Fr	3800 N a 1000 rpm
	3700 N a 2000 rpm
	3600 N a 3000 rpm
Forza assiale max Fa	0,2 x Fr
Brake pull-in power	40 W
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Lunghezza	456 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	62,6 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	40 cm	
Confezione 1: larghezza	30 cm	
Confezione 1: profondità	79,5 cm	
Confezione 1: peso	64,2 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	௴ Sì	
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 mesi	