

Servomotore BMH205 62,5Nm albero con chiavetta IP54 SingleT 128 Sin/Cos freno connettori 90°

BMH2052P11F2A

Prezzo: 7.030,00 EUR

Presentazione

Nome Dispositivo	вмн	
Tipo Prodotto	Servo motore	
Massima velocità meccanica	3800 rpm	
coppia di stallo continua	62,5 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 62,5 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase	
coppia di stallo max (picco)	170 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 170 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase	
potenza nominale di uscita	6500 W per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 6500 W per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase	
coppia nominale	41,6 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 41,6 Nm per LXM32,D72N4 a 24 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	
compatibilità prodotto	LXM32,D72N4 a 400480 V trifase	
Tipo di albero	Con chiavetta	
Grado di protezione IP	IP54 Standard	
Risoluzione del segnale velocità	131072 punti/giro	
Freno di stazionamento	Con	
Supporto Di Montaggio	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	24,2 A	
Potenza continua	7,85 W	
Irms corrente max	96,8 A per LXM32,D72N4	
Massima corrente permanente	96,8 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	
Coppia di attesa	80 Nm freno di stazionamento	
Dimensione flangia	205 mm	
Numero di pacchi motore	2	
Costante coppia	2,58 Nm/A a 120 °C	
Costante della forza elettromotrice inversa (f.e.m.)	161 V/krpm a 120 °C	
Numero di poli motore	5,0	
Inerzia del rotore	145 kg.cm²	
Resistenza statore	0,3 Ohm a 20 °C	
Induttanza statore	2,8 mH a 20 °C	
Costante tempo dello statore elettrico	18,7 ms a 20 °C	
Forza radiale max Fr	4200 N a 1000 rpm 3330 N a 2000 rpm 2910 N a 3000 rpm	
Forza assiale max Fa	0,2 x Fr	
Potenza di trazione del freno	40 W	
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale	
lunghezza	454,5 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 prodotto	48,9 kg	
Riferimento dimensioni	BMH2052P	
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	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	36,0 cm
Confezione 1: larghezza	31,0 cm
Confezione 1: profondità	73,0 cm
Confezione 1: peso	58,0 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months



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 di carbonio (kg CO2 eq.)	7259
Informazioni ambientali disponibili	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS Unione europea	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	No
WEEE	Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.