

Servomotore BMH140 10Nm albero liscio IP54 MultiT 16 Sin/Cos freno connettori 90°

BMH1401P07F2A

Prezzo: 2.430,00 EUR

Presentazione

Nome Dispositivo	вмн	
Tipo Prodotto	Servo motore	
Massima velocità meccanica	4000 rpm	
coppia di stallo continua	10,3 Nm per LXM32,D30M2 a 10 A, 230 V, monofase 10,3 Nm per LXM32,D30N4 a 10 A, 400 V, trifase 10,3 Nm per LXM32,D30N4 a 10 A, 480 V, trifase	
coppia di stallo max (picco)	30,8 Nm per LXM32,D30M2 a 10 A, 230 V, monofase 30,8 Nm per LXM32,D30N4 a 10 A, 400 V, trifase 30,8 Nm per LXM32,D30N4 a 10 A, 480 V, trifase	
potenza nominale di uscita	1450 W per LXM32,D30M2 a 10 A, 230 V, monofase 2400 W per LXM32,D30N4 a 10 A, 400 V, trifase 2400 W per LXM32,D30N4 a 10 A, 480 V, trifase	
coppia nominale	6,9 Nm per LXM32,D30M2 a 10 A, 230 V, monofase 7,7 Nm per LXM32,D30N4 a 10 A, 400 V, trifase 7,7 Nm per LXM32,D30N4 a 10 A, 480 V, trifase	
nominal speed	2000 rpm per LXM32,D30M2 a 10 A, 230 V, monofase 3000 giri/min per LXM32,D30N4 a 10 A, 400 V, trifase 3000 giri/min per LXM32,D30N4 a 10 A, 480 V, trifase	
compatibilità prodotto	LXM32,D30M2 a 230 V monofase LXM32,D30N4 a 400480 V trifase	
Tipo di albero	Liscio	
Grado di protezione IP	IP54 Standard	
Risoluzione del segnale velocità	32768 punti/giro x 4096 giri	
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	8,58 A
Potenza continua	2,85 W
Irms corrente max	29,8 A per LXM32,D30M2 29,8 A per LXM32,D30N4
Massima corrente permanente	29,8 A
Secondo albero	Senza seconda estremità dell'albero

Diametro dell'albero	24 mm	
Lunghezza albero	50 mm	
Tipo di encoder	Multiturn SinCos Hiperface	
Coppia di attesa	18 Nm freno di stazionamento	
Dimensione flangia	140 mm	
Numero di pacchi motore	1	
Costante coppia	1,16 Nm/A a 120 °C	
Costante della forza elettromotrice inversa (f.e.m.)	77,4 V/krpm a 120 °C	
Numero di poli motore	5,0	
Inerzia del rotore	17,96 kg.cm²	
Resistenza statore	0,69 Ohm a 20 °C	
Induttanza statore	4,66 mH a 20 °C	
Costante tempo dello statore elettrico	9,7 ms a 20 °C	
Forza radiale max Fr	1930 N a 1000 rpm 1530 N a 2000 rpm 1340 N a 3000 rpm	
Forza assiale max Fa	0,2 x Fr	
Potenza di trazione del freno	18 W	
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale	
lunghezza	187 mm	
Diametro collare di centraggio	130 mm	
Profondità collare di centraggio	3,5 mm	
Numero di fori di montaggio	4	
Diametro dei fori di montaggio	11 mm	
Diametro del cerchio dei fori di montaggio	165 mm	
peso prodotto	10,3 kg	
Riferimento dimensioni	BMH1401P	
Numero di fasi della rete	3	
Precisione errore [angolare]	4,8 °	
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	20,0 cm
Confezione 1: larghezza	26,0 cm
Confezione 1: profondità	60,0 cm
Confezione 1: peso	10,6 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.)	2667
Informazioni ambientali disponibili	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Confezione di cartone riciclato	Si
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	Si

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.