

MOT. BMH 100MM IEC 8,2NM IP54 CHI.

BMH1003T11F2A

Prezzo: 2.170,00 EUR

Presentazione

Nome Dispositivo	вмн	
Tipo Prodotto	Servo motore	
Massima velocità meccanica	6000 rpm	
coppia di stallo continua	8,2 Nm per LXM32,D30M2 a 10 A, 230 V, monofase	
coppia di stallo max (picco)	22,8 Nm per LXM32,D30M2 a 10 A, 230 V, monofase	
potenza nominale di uscita	1450 W per LXM32,D30M2 a 10 A, 230 V, monofase	
coppia nominale	5,6 Nm per LXM32,D30M2 a 10 A, 230 V, monofase	
nominal speed	2500 rpm per LXM32,D30M2 a 10 A, 230 V, monofase	
compatibilità prodotto	LXM32,D30M2 a 230 V monofase	
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]	240 V	
Numero di fasi della rete	Trifase	
Corrente di stallo continua	10 A	
Potenza continua	2,62 W	
Irms corrente max	34,7 A per LXM32,D30M2	
Massima corrente permanente	33,85 A	
Secondo albero	Senza seconda estremità dell'albero	
Diametro dell'albero	19 mm	
Lunghezza albero	40 mm	
Larghezza chiave	30 mm	
Tipo di encoder	Single turn SinCos Hiperface	
Coppia di attesa	9 Nm freno di stazionamento	
Dimensione flangia	100 mm	

Numero di pacchi motore	3	
Costante coppia	0,82 Nm/A a 120 °C	
Costante della forza elettromotrice inversa (f.e.m.)	54,8 V/krpm a 120 °C	
Numero di poli motore	5,0	
Inerzia del rotore	10,3 kg.cm²	
Resistenza statore	0,47 Ohm a 20 °C	
Induttanza statore	1,355 mH a 20 °C	
Costante tempo dello statore elettrico	6,4 ms a 20 °C	
Forza radiale max Fr	1050 N a 1000 rpm 830 N a 2000 rpm 730 N a 3000 rpm 660 N a 4000 rpm 610 N a 5000 rpm	
Forza assiale max Fa	0,2 x Fr	
Potenza di trazione del freno	18 W	
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale	
lunghezza	234,3 mm	
Diametro collare di centraggio	95 mm	
Profondità collare di centraggio	3,5 mm	
Numero di fori di montaggio	4	
Diametro dei fori di montaggio	9 mm	
Diametro del cerchio dei fori di montaggio	115 mm	
peso prodotto	8,15 kg	
Riferimento dimensioni	BMH1003T	
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	22,0 cm
Confezione 1: larghezza	20,0 cm
Confezione 1: profondità	40,0 cm
Confezione 1: peso	8,45 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	24
Confezione 2: altezza	105,0 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm

Confezione 2: peso

Garanzia contrattuale

Garanzia

18 months

39,45 kg



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.)	1632
Informazioni ambientali disponibili	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio	
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.