

# Servomotore BMH140 22,5Nm albero con chiavetta IP54 SingleT 16 Sin/Cos no freno connettori 90°

BMH1403P16A2A

Prezzo: 2.220,00 EUR

## **Presentazione**

Nome Dispositivo	вмн	
Tipo Prodotto	Servo motore	
Massima velocità meccanica	4000 rpm	
coppia di stallo continua	24 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 24 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase	
coppia di stallo max (picco)	71,8 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 71,8 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase	
potenza nominale di uscita	4700 W per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 4700 W per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase	
coppia nominale	13,92 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 13,92 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase	
nominal speed	3000 giri/min per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 3000 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	32768 punti/giro	
Freno di stazionamento	Senza	
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	18 A	
Potenza continua	4,8 W	
Irms corrente max	62,3 A per LXM32,D72N4	
Massima corrente permanente	62,3 A	
Secondo albero	Senza seconda estremità dell'albero	
Diametro dell'albero	24 mm	
Lunghezza albero	50 mm	
Larghezza chiave	40 mm	

Tipo di encoder	Single turn SinCos Hiperface	
Dimensione flangia	140 mm	
Numero di pacchi motore	3	
Costante coppia	1,34 Nm/A a 120 °C	
Costante della forza elettromotrice inversa (f.e.m.)	85,9 V/krpm a 120 °C	
Numero di poli motore	10	
Inerzia del rotore	47,5 kg.cm²	
Resistenza statore	0,22 Ohm a 20 °C	
Induttanza statore	3 mH a 20 °C	
Costante tempo dello statore elettrico	13,6 ms a 20 °C	
Forza radiale max Fr	2420 N a 1000 rpm 1920 N a 2000 rpm 1680 N a 3000 rpm	
Forza assiale max Fa	0,2 x Fr	
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale	
lunghezza	232 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	16 kg	
Riferimento dimensioni	BMH1403P	
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	20,500 cm
Confezione 1: larghezza	27,000 cm
Confezione 1: profondità	60,000 cm
Confezione 1: peso	17,576 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	105,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm

Confezione 2: peso 220,000 kg

## Garanzia contrattuale

18 months

Garanzia



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.)	5187
Informazioni ambientali disponibili	Profilo ambientale del prodotto

#### **Use Better**

Materiali e imballaggio	
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.