

# Servomotore BSH040 0,39Nm albero con chiavetta IP54 MultiT 16 Sin/Cos freno connettori 90°

BSH0402P17F2A

Prezzo: 1.250,00 EUR

## **Presentazione**

Nome Dispositivo	BSH	
Tipo Prodotto	Servo motore	
Massima velocità meccanica	10000 rpm	
coppia di stallo continua	0,38 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 480 V, trifase 0,38 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 400 V, trifase 0,38 Nm per LXM32,U45M2 a 1,5 A, 230 V, monofase	
coppia di stallo max (picco)	1,37 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 480 V, trifase 1,37 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 400 V, trifase 1,37 Nm per LXM32,U45M2 a 1,5 A, 230 V, monofase	
potenza nominale di uscita	275 W per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 480 V, trifase 289 W per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 400 V, trifase 152 W per LXM32,U45M2 a 1,5 A, 230 V, monofase	
coppia nominale	0,292 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 480 V, trifase 0,307 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 400 V, trifase 0,364 Nm per LXM32,U45M2 a 1,5 A, 230 V, monofase	
nominal speed	9000 rpm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 480 V, trifase 9000 rpm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 400 V, trifase 4000 giri/min per LXM32,U45M2 a 1,5 A, 230 V, monofase	
Tipo di albero	Con chiavetta	
Grado di protezione IP	IP50 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
supply voltage max	400 V
Numero di fasi della rete	Trifase
Corrente di stallo continua	1,5 A
maximum continuous power	398 W
Irms corrente max	6 A per LXM32,U60N4 a 480 V 6 A per LXM32,U60N4 a 400 V 6 A per LXM32,U45M2 a 230 V
Massima corrente permanente	1,5 A
Frequenza di commutazione	8 kHz
Secondo albero	Senza seconda estremità dell'albero

Diametro dell'albero	8 mm	
Lunghezza albero	25 mm	
Larghezza chiave	12 mm	
Tipo di encoder	Multiturn SinCos Hiperface	
Coppia di attesa	0,4 Nm freno di stazionamento	
Dimensione flangia	40 mm	
Numero di pacchi motore	2	
Costante coppia	0,26 Nm/A a 120 °C	
Costante della forza elettromotrice inversa (f.e.m.)	18 V/krpm a 20 °C	
Numero di poli motore	5,0	
Inerzia del rotore	0,0588 kg.cm²	
Resistenza statore	11,6 Ohm a 20 °C	
Induttanza statore	6,4 mH a 20 °C	
Costante tempo dello statore elettrico	1,1 ms a 20 °C	
Forza assiale max Fa	0,2 x Fr	
Potenza di trazione del freno	5,8 W	
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale	
lunghezza	119,4 mm	
Diametro collare di centraggio	30 mm	
Profondità collare di centraggio	2,5 mm	
Numero di fori di montaggio	4	
Diametro dei fori di montaggio	4,5 mm	
Diametro del cerchio dei fori di montaggio	46 mm	
peso prodotto	0,8 kg	
Riferimento dimensioni	BSH0402P	
Numero di fasi della rete	3	
Precisione errore [angolare]	0,08 °	
Temperatura rame caldo	120 °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	10,500 cm
Confezione 1: larghezza	16,500 cm
Confezione 1: profondità	24,000 cm
Confezione 1: peso	998,000 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	13

Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	13,624 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	52
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	60,000 cm
Confezione 3: peso	62,496 kg

# Garanzia contrattuale

Garanzia 18 mesi



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.)	317
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	8c11b0c9-e501-4810-83eb-05fc6605ede4
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.