

Scheda dati

Specifiche



Servomotore BSH055 0,8Nm albero liscio IP65 MultiT 128 Sin/Cos freno connettori 90°

BSH0552P22F2A

Prezzo: 1.833,00 EUR

Presentazione

Nome Dispositivo	BSH
Tipo Prodotto	Servo motore
Massima velocità meccanica	9000 rpm
coppia di stallo continua	0,8 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 400 V, trifase 0,8 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 480 V, trifase 0,9 Nm per LXM05CU70M2, 200...240 V, monofase 0,9 Nm per LXM05AD10M2, 200...240 V, monofase 0,9 Nm per LXM05BD10M2, 200...240 V, monofase 0,9 Nm per LXM05CD10M2, 200...240 V, monofase 0,9 Nm per LXM05AD10M3X, 200...240 V, trifase 0,9 Nm per LXM05BD10M3X a 1,5 A, 200...240 V, trifase 0,9 Nm per LXM05CD10M3X, 200...240 V, trifase 0,9 Nm per LXM15LD13M3, 230 V, monofase 0,9 Nm per LXM15LD13M3, 230 V, trifase 0,9 Nm per LXM15LU60N4, 230 V, trifase 0,9 Nm per LXM05AD14N4, 380...480 V, trifase 0,9 Nm per LXM05BD14N4, 380...480 V, trifase 0,9 Nm per LXM05

coppia nominale	0,65 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 400 V, trifase 0,65 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 480 V, trifase 0,75 Nm per LXM15LD13M3, 230 V, monofase 2,17 Nm per LXM05CU70M2, 200...240 V, monofase 2,7 Nm per LXM05AD10M2, 200...240 V, monofase 2,7 Nm per LXM05BD10M2, 200...240 V, monofase 2,7 Nm per LXM05CD10M2, 200...240 V, monofase 0,75 Nm per LXM15LD13M3 a 1,5 A, 230 V, trifase 0,75 Nm per LXM15LU60N4, 230 V, trifase 2,7 Nm per LXM05AD10M3X, 200...240 V, trifase 2,7 Nm per LXM05AD14N4, 380...480 V, trifase 2,7 Nm per LXM05BD10M3X, 200...240 V, trifase 2,7 Nm per LXM05BD14N4, 380...480 V, trifase 2,7 Nm per LXM05CD10M3X, 200...240 V, trifase 2,7 Nm per LXM05CD14N4, 380...480 V, trifase
nominal speed	6000 rpm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 400 V, trifase 6000 rpm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 480 V, trifase 4000 giri/min per LXM15LD13M3, 230 V, monofase 4000 giri/min per LXM15LU60N4, 230 V, trifase 3000 giri/min per LXM05CU70M2, 200...240 V, monofase 3000 giri/min per LXM05AD10M2, 200...240 V, monofase 3000 giri/min per LXM05BD10M2, 200...240 V, monofase 3000 giri/min per LXM05CD10M2 a 1,5 A, 200...240 V, monofase 3000 giri/min per LXM05AD10M3X, 200...240 V, trifase 3000 giri/min per LXM05AD14N4, 380...480 V, trifase 3000 giri/min per LXM05BD10M3X, 200...240 V, trifase 3000 giri/min per LXM05BD14N4, 380...480 V, trifase 3000 giri/min per LXM05CD10M3X, 200...240 V, trifase 3000 giri/min per LXM05CD14N4, 380...480 V, trifase 4000 giri/min per LXM15LD13M3, 230 V,

Irms corrente max	5,9 A per LXM15LD13M3 5,9 A per LXM15LU60N4 4,8 A per LXM05CU70M2 4,8 A per LXM05AD10M2 4,8 A per LXM05AD10M3X 4,8 A per LXM05AD14N4 4,8 A per LXM05BD10M2 4,8 A per LXM05BD10M3X 4,8 A per LXM05BD14N4 4,8 A per LXM05CD10M2 4,8 A per LXM05CD10M3X 4,8 A per LXM05CD14N4 4,8 A per LXM32,U60N4
Massima corrente permanente	4,8 A
Frequenza di commutazione	8 kHz
Secondo albero	Senza seconda estremità dell'albero
Diametro dell'albero	9 mm
Lunghezza albero	20 mm
Tipo di encoder	Multiturn SinCos Hiperface
Coppia di attesa	0,8 Nm freno di stazionamento
Dimensione flangia	55 mm
Numero di pacchi motore	2
Costante coppia	0,7 Nm/A a 120 °C
Costante della forza elettromotrice inversa (f.e.m.)	40 V/krpm a 120 °C
Numero di poli motore	3,0
Inerzia del rotore	0,1173 kg.cm ²
Resistenza statore	17,4 Ohm a 20 °C
Induttanza statore	18,2 mH a 20 °C
Costante tempo dello statore elettrico	2,03 ms a 20 °C
Forza radiale max Fr	190 N a 7000 rpm 190 N a 8000 rpm 200 N a 6000 rpm 220 N a 5000 rpm 230 N a 4000 rpm 260 N a 3000 rpm 290 N a 2000 rpm 370 N a 1000 rpm
Forza assiale max Fa	0,2 x Fr
Potenza di trazione del freno	

Precisione errore [angolare]	1,4 °
Temperatura rame caldo	120 °C
Temperatura magneti caldo	100 °C
Temperatura magneti rt	20 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	12,3 cm
Confezione 1: larghezza	12,8 cm
Confezione 1: profondità	37,7 cm
Confezione 1: peso	1,25 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

Environmental Data

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 ambientale	
Impronta di carbonio (kg CO2 eq.)	452
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

Disegni dimensionali

Dimensioni servomotore

Esempio con connettori diritti



- a: Alimentazione per freno servomotore
- b: Alimentazione per encoder servomotore
- (1) Vite M4
- (2) Estremità albero, slot codificato (opzionale)
- (3) Per vite M3 x 9 mm/M3 x 0.35 in.

Dimensioni in mm

Connettori diritti		Connettori ad angolo ruotabili		c (senza freno)	c (con freno)
b	b1	b	b1		
39.5	25.5	39.5	39.5	154.5	181

Dimensioni in in.

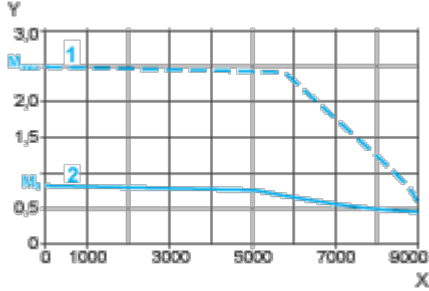
|--|

Curve di prestazioni

Tensione di alimentazione trifase 400 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32-U60N4



X Velocità in giri/m

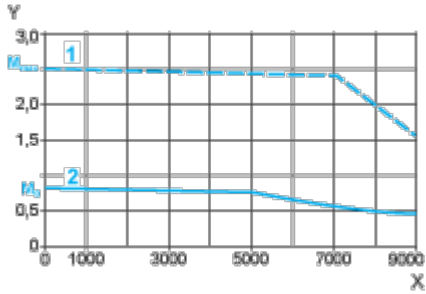
Y Coppia in N m

<

Tensione di alimentazione trifase 480 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•U60N4



X Velocità in giri/m

Y Coppia in N m

1 Coppia di picco

2 Coppia continua