

Scheda dati

Specifiche



Servomotore BSH055 0,5Nm albero con chiavetta IP65 SingleT 128 Sin/ Cos no freno connettori 90°

BSH0551P31A2A

Presentazione

Nome Dispositivo	BSH
Tipo Prodotto	Servo motore
Massima velocità meccanica	9000 rpm
coppia di stallo continua	0,5 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 400 V, trifase 0,5 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 480 V, trifase 0,5 Nm per LXM15LD13M3, 230 V, monofase 0,5 Nm per LXM15LU60N4, 230 V, trifase
coppia di stallo max (picco)	1,5 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 400 V, trifase 1,5 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 480 V, trifase 1,4 Nm per LXM15LD13M3, 230 V, monofase 1,4 Nm per LXM15LU60N4, 230 V, trifase
potenza nominale di uscita	300 W per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 400 V, trifase 300 W per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 480 V, trifase 170 W per LXM15LD13M3, 230 V, monofase 170 W per LXM15LU60N4, 230 V, trifase
coppia nominale	0,48 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 400 V, trifase 0,48 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 480 V, trifase 0,46 Nm per LXM15LD13M3, 230 V, monofase 0,46 Nm per LXM15LU60N4, 230 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
compatibilità prodotto	LXM15LD13M3 a 230 V monofase LXM15LU60N4 a 230 V trifase LXM32,U60N4 a 400 V trifase LXM32,U60N4 a 480 V trifase
Tipo di albero	Con chiavetta
Grado di protezione IP	IP65 Standard IP67 with IP67 kit
Risoluzione del segnale velocità	131072 punti/giro
Freno di stazionamento	Senza
Supporto Di Montaggio	Flangia standard internazionale
Collegamento elettrico	Connettori a 90° ruotabili

Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	Lexium 15 Lexium 32
supply voltage max	480 V
Numero di fasi della rete	Trifase
Corrente di stallo continua	0,73 A

maximum continuous power	0,45 W
Irms corrente max	3,5 A per LXM15LD13M3 3,5 A per LXM15LU60N4 2,9 A per LXM32,U60N4
Massima corrente permanente	2,9 A
Frequenza di commutazione	8 kHz
Secondo albero	Senza seconda estremità dell'albero
Diametro dell'albero	9 mm
Lunghezza albero	20 mm
Larghezza chiave	12 mm
Tipo di encoder	Single turn SinCos Hiperface
Dimensione flangia	55 mm
Numero di pacchi motore	1
Costante coppia	0,68 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	0,059 kg.cm ²
Resistenza statore	41,8 Ohm a 20 °C
Induttanza statore	37,13 mH a 20 °C
Costante tempo dello statore elettrico	1,09 ms a 20 °C
Forza radiale max Fr	170 N a 8000 rpm 180 N a 7000 rpm 190 N a 6000 rpm 200 N a 5000 rpm 220 N a 4000 rpm 240 N a 3000 rpm 270 N a 2000 rpm 340 N a 1000 rpm
Forza assiale max Fa	0,2 x Fr
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
lunghezza	132,5 mm
Diametro collare di centraggio	40 mm
Profondità collare di centraggio	2 mm
Numero di fori di montaggio	4
Diametro dei fori di montaggio	5,5 mm
Diametro del cerchio dei fori di montaggio	63 mm
Peso Netto	1,2 kg
Riferimento dimensioni	BSH0551P
Numero di fasi della rete	3
Precisione errore [angolare]	1,4 °
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	11,5 cm
Confezione 1: larghezza	19,0 cm
Confezione 1: profondità	39,5 cm
Confezione 1: peso	1,6 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.) 346

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

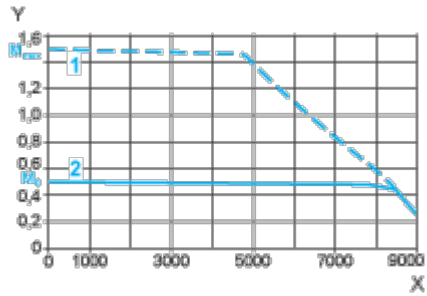
WEEE  Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.

Curve di prestazioni

Tensione di alimentazione trifase 400 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servozionamento LXM32-U60N4



X Velocità in giri/m

Y Coppia in N m

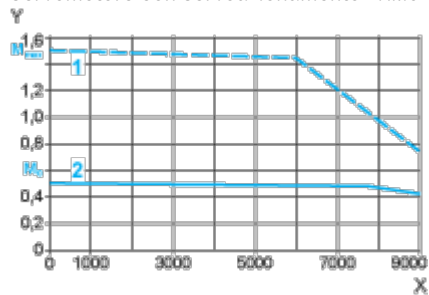
1 Coppia di picco

2 Coppia continua

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