

Scheda dati

Specifiche



Servomotore BSH055 1,2Nm albero con chiavetta IP65 SingleT 128 Sin/ Cos no freno connettori 90°

BSH0553P31A2A

Prezzo: 1.039,00 EUR

Presentazione

Nome Dispositivo	BSH
Tipo Prodotto	Servo motore
Massima velocità meccanica	9000 rpm
coppia di stallo continua	1,05 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 480 V, trifase 1,05 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 400 V, trifase 1,3 Nm per LXM05AD10M2, 200...240 V, monofase 1,3 Nm per LXM05BD10M2, 200...240 V, monofase 1,3 Nm per LXM05CD10M2, 200...240 V, monofase 1,3 Nm per LXM05AD10M3X, 200...240 V, trifase 1,3 Nm per LXM05BD10M3X a 1,5 A, 200...240 V, trifase 1,3 Nm per LXM05CD10M3X, 200...240 V, trifase 1,3 Nm per LXM15LD13M3, 230 V, monofase 1,3 Nm per LXM15LD13M3, 230 V, trifase 1,3 Nm per LXM15LD10N4, 400 V, trifase 1,3 Nm per LXM05AD14N4, 380...480 V, trifase 1,3 Nm per LXM05BD14N4, 380...480 V, trifase 1,3 Nm per LXM05CD14N4, 380...480 V, trifase
coppia di stallo max (picco)	3,5 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 480 V, trifase 3,5 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 400 V, trifase 2,7 Nm per LXM15LD13M3, 230 V, monofase 3,18 Nm per LXM05AD10M2, 200...240 V, monofase 3,18 Nm per LXM05BD10M2, 200...240 V, monofase 3,18 Nm per LXM05CD10M2, 200...240 V, monofase 2,7 Nm per LXM15LD13M3 a 1,5 A, 230 V, trifase 3,87 Nm per LXM15LD10N4, 400 V, trifase 3,18 Nm per LXM05AD10M3X, 200...240 V, trifase 3,87 Nm per LXM05AD14N4, 380...480 V, trifase 3,18 Nm per LXM05BD10M3X, 200...240 V, trifase 3,87 Nm per LXM05BD14N4, 380...480 V, trifase 3,18 Nm per LXM05CD10M3X, 200...240 V, trifase 3,87 Nm per LXM05CD14N4, 380...480 V, trifase
potenza nominale di uscita	400 W per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 400 V, trifase 400 W per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 480 V, trifase 340 W per LXM15LD13M3, 230 V, trifase 340 W per LXM15LD13M3, 230 V, monofase 350 W per LXM05AD10M2, 200...240 V, monofase 350 W per LXM05BD10M2, 200...240 V, monofase 350 W per LXM05CD10M2 a 1,5 A, 200...240 V, monofase 350 W per LXM05AD10M3X, 200...240 V, trifase 350 W per LXM05AD14N4, 380...480 V, trifase 350 W per LXM05BD10M3X, 200...240 V, trifase 350 W per LXM05BD14N4, 380...480 V, trifase 350 W per LXM05CD10M3X, 200...240 V, trifase 350 W per LXM05CD14N4, 380...480 V, trifase 670 W per LXM15LD10N4, 400 V, trifase

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

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 1,08 Nm per LXM15LD13M3, 230 V, monofase 1,1 Nm per LXM05AD10M2, 200...240 V, monofase 1,1 Nm per LXM05BD10M2, 200...240 V, monofase 1,1 Nm per LXM05CD10M2, 200...240 V, monofase 0,8 Nm per LXM15LD10N4 a 1,5 A, 400 V, trifase 1,08 Nm per LXM15LD13M3, 230 V, trifase 1,1 Nm per LXM05AD10M3X, 200...240 V, trifase 1,1 Nm per LXM05AD14N4, 380...480 V, trifase 1,1 Nm per LXM05BD10M3X, 200...240 V, trifase 1,1 Nm per LXM05BD14N4, 380...480 V, trifase 1,1 Nm per LXM05CD10M3X, 200...240 V, trifase 1,1 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 3000 giri/min per LXM05AD10M2, 200...240 V, monofase 3000 giri/min per LXM05BD10M2, 200...240 V, monofase 3000 giri/min per LXM05CD10M2, 200...240 V, monofase 3000 giri/min per LXM05AD10M3X, 200...240 V, trifase 3000 giri/min per LXM05AD14N4 a 1,5 A, 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 3000 giri/min per LXM15LD13M3, 230 V, monofase 3000 giri/min per LXM15LD13M3, 230 V, trifase 8000 rpm per LXM15LD10N4, 400 V, trifase
compatibilità prodotto	LXM05AD10M2 a 200...240 V monofase LXM05BD10M2 a 200...240 V monofase LXM05CD10M2 a 200...240 V monofase LXM15LD13M3 a 230 V monofase LXM32,U60N4 a 400 V trifase LXM32,U60N4 a 480 V trifase LXM05AD10M3X a 200...240 V trifase LXM05BD10M3X a 200...240 V trifase LXM05CD10M3X a 200...240 V trifase LXM15LD13M3 a 230 V trifase LXM05AD14N4 a 380...480 V trifase LXM05BD14N4 a 380...480 V trifase LXM05CD14N4 a 380...480 V trifase LXM15LD10N4 a 400 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 32 Lexium 05 Lexium 15
supply voltage max	480 V
Numero di fasi della rete	Trifase
Corrente di stallo continua	1,7 A
maximum continuous power	0,97 W

Irms corrente max	8,7 A per LXM15LD13M3 8,7 A per LXM15LD10N4 6,5 A per LXM05AD10M2 6,5 A per LXM05AD10M3X 6,5 A per LXM05AD14N4 6,5 A per LXM05BD10M2 6,5 A per LXM05BD10M3X 6,5 A per LXM05BD14N4 6,5 A per LXM05CD10M2 6,5 A per LXM05CD10M3X 6,5 A per LXM05CD14N4 6 A per LXM32,U60N4
Massima corrente permanente	6,5 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	3
Costante coppia	0,7 Nm/A a 120 °C
Costante della forza elettromotrice inversa (f.e.m.)	41 V/krpm a 120 °C
Numero di poli motore	3,0
Inerzia del rotore	0,134 kg.cm²
Resistenza statore	10,4 Ohm a 20 °C
Induttanza statore	13,02 mH a 20 °C
Costante tempo dello statore elettrico	2,4 ms a 20 °C
Forza radiale max Fr	190 N a 8000 rpm 200 N a 7000 rpm 210 N a 6000 rpm 230 N a 5000 rpm 240 N a 4000 rpm 270 N a 3000 rpm 310 N a 2000 rpm 390 N a 1000 rpm
Forza assiale max Fa	0,2 x Fr
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
lunghezza	176,5 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	1,76 kg
Riferimento dimensioni	BSH0553P
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
Corrente di uscita di picco per 3 secondi	6,5 A

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	11,000 cm
Confezione 1: larghezza	19,000 cm
Confezione 1: profondità	39,500 cm
Peso imballo (Kg)	2,219 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	9,526 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	16
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	46,104 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

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 totale del ciclo di vita	743

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	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

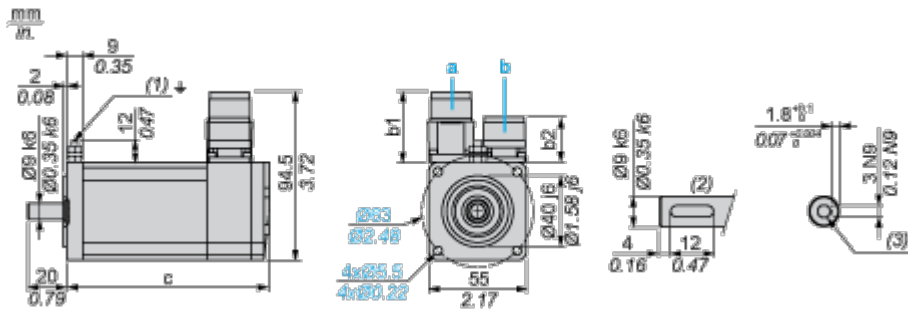
Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Sì
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

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	176.5	203

Dimensioni in in.

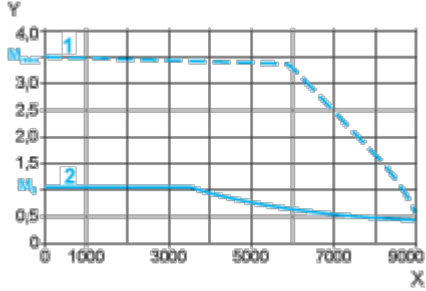
Connettori diritti		Connettori ad angolo ruotabili		c (senza freno)	c (con freno)
b	b1	b	b1		
1.55	1.00	1.55	1.55	6.94	7.99

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

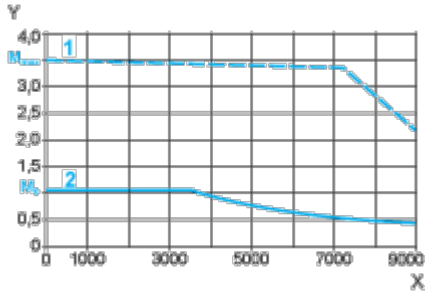
1 Coppia di picco

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