

Servomotore BSH100 3,3Nm albero con chiavetta IP54 SingleT 128 Sin/Cos no freno connettori dritti

BSH1001P11A1A

Prezzo: 1.303,00 EUR

Presentazione

Nome Dispositivo	BSH						
Tipo Prodotto	Servo motore						
Massima velocità meccanica	6000 rpm						
coppia di stallo continua	3,39 Nm per LXM15LD21M3, 230 V, monofase						
	2,7 Nm per LXM15LD10N4, 230 V, trifase						
	3,39 Nm per LXM15LD10N4, 400 V, trifase						
	3,39 Nm per LXM15LD10N4, 480 V, trifase						
	3,39 Nm per LXM15LD21M3, 230 V, trifase						
	3,39 Nm per LXM15LD17N4, 230 V, trifase						
	3,39 Nm per LXM15LD17N4 a 6 A, 400 V, trifase						
	3,39 Nm per LXM15LD17N4 a 6 A, 480 V, trifase						
	3,4 Nm per LXM05AD17M3X, 200240 V, trifase						
	3,4 Nm per LXM05AD22N4, 380480 V, trifase						
	3,4 Nm per LXM05BD17M3X, 200240 V, trifase						
	3,4 Nm per LXM05BD22N4, 380480 V, trifase						
	3,4 Nm per LXM05CD17M3X, 200240 V, trifase						
	3,4 Nm per LXM05CD22N4, 380480 V, trifase						
	3,3 Nm per LXM32,D18N4 a 6 A, 400 V, trifase 3,3 Nm per LXM32,D18N4 a 6 A, 480 V, trifase						
	3,3 Mill per EXM32,0 10M4 a 0 X, 400 V, tillase						
coppia di stallo max (picco)	7,08 Nm per LXM15LD21M3, 230 V, monofase						
	6,19 Nm per LXM15LD10N4, 230 V, trifase						
	6,19 Nm per LXM15LD10N4, 400 V, trifase						
	6,19 Nm per LXM15LD10N4, 480 V, trifase						
	7,08 Nm per LXM15LD21M3, 230 V, trifase						
	7,08 Nm per LXM15LD17N4, 230 V, trifase						
	7,08 Nm per LXM15LD17N4 a 6 A, 400 V, trifase						
	7,08 Nm per LXM15LD17N4 a 6 A, 480 V, trifase						
	7,1 Nm per LXM05AD17M3X, 200240 V, trifase 7,1 Nm per LXM05AD22N4, 380480 V, trifase						
	7,1 Nm per LXM05AD22N4, 300300 V, trifase						
	7,1 Nm per LXM05BD17M3X, 200240 V, trifase 7,1 Nm per LXM05BD22N4, 380480 V, trifase						
	7,1 Nm per LXM05CD17M3X, 200240 V, trifase						
	7,1 Nm per LXM05CD22N4, 380480 V, trifase						
	9,6 Nm per LXM32,D18N4 a 6 A, 400 V, trifase						
	9,6 Nm per LXM32,D18N4 a 6 A, 480 V, trifase						
potenza nominale di uscita	1300 W per LXM15LD17N4, 400 V, trifase						
	1500 W per LXM15LD10N4, 480 V, trifase						
	950 W per LXM15LD21M3, 230 V, monofase						
	1300 W per LXM15LD10N4, 400 V, trifase						
	1500 W per LXM15LD17N4, 480 V, trifase						
	500 W per LXM05AD17M3X, 200240 V, trifase						
	500 W per LXM05BD17M3X a 6 A, 200240 V, trifase						
	500 W per LXM05CD17M3X a 6 A, 200240 V, trifase						
	850 W per LXM15LD10N4, 230 V, trifase						
	900 W per LXM05AD22N4, 380480 V, trifase						
	900 W per LXM05BD22N4, 380480 V, trifase						
	900 W per LXM05CD22N4, 380480 V, trifase						
	950 W per LXM15LD17N4, 230 V, trifase						
	950 W per LXM15LD21M3, 230 V, trifase						
	1100 W per LXM32,D18N4 a 6 A, 400 V, trifase						
	1100 W per LXM32,D18N4 a 6 A, 480 V, trifase						

coppia nominale	3 Nm per LXM15LD21M3, 230 V, monofase
	2,5 Nm per LXM15LD10N4, 480 V, trifase
	2,5 Nm per LXM15LD17N4, 480 V, trifase 2,7 Nm per LXM15LD10N4, 230 V, trifase
	2,7 Nm per LXM15LD10N4, 230 V, trifase
	2,7 Nm per LXM15LD17N4, 400 V, trifase
	2,92 Nm per LXM05AD22N4 a 6 A, 380480 V, trifase
	2,92 Nm per LXM05BD22N4 a 6 A, 380480 V, trifase
	2,92 Nm per LXM05CD22N4, 380480 V, trifase
	3 Nm per LXM15LD17N4, 230 V, trifase
	3 Nm per LXM15LD21M3, 230 V, trifase
	3,16 Nm per LXM05AD17M3X, 200240 V, trifase
	3,16 Nm per LXM05BD17M3X, 200240 V, trifase 3,16 Nm per LXM05CD17M3X, 200240 V, trifase
	2,7 Nm per LXM32,D18N4 a 6 A, 400 V, trifase
	2,7 Nm per LXM32,D18N4 a 6 A, 480 V, trifase
nominal speed	3000 giri/min per LXM15LD10N4, 230 V, trifase
	3000 giri/min per LXM15LD21M3, 230 V, monofase
	3000 giri/min per LXM05AD22N4, 380480 V, trifase
	3000 giri/min per LXM05BD22N4, 380480 V, trifase
	3000 giri/min per LXM05CD22N4, 380480 V, trifase
	3000 giri/min per LXM15LD17N4, 230 V, trifase
	3000 giri/min per LXM15LD21M3 a 6 A, 230 V, trifase
	1500 giri/min per LXM05AD17M3X a 6 A, 200240 V, trifase
	1500 giri/min per LXM05BD17M3X, 200240 V, trifase
	1500 giri/min per LXM05CD17M3X, 200240 V, trifase
	4500 rpm per LXM15LD10N4, 400 V, trifase 4500 rpm per LXM15LD17N4, 400 V, trifase
	6000 rpm per LXM15LD10N4, 480 V, trifase
	6000 rpm per LXM15LD17N4, 480 V, trifase
	4000 giri/min per LXM32,D18N4 a 6 A, 400 V, trifase
	4000 giri/min per LXM32,D18N4 a 6 A, 480 V, trifase
compatibilità prodotto	LXM15LD21M3 a 230 V monofase
	LXM15LD10N4 a 400 V trifase
	LXM05AD17M3X a 200240 V trifase
	LXM05BD17M3X a 200240 V trifase
	LXM05CD17M3X a 200240 V trifase
	LXM15LD10N4 a 230 V trifase
	LXM15LD10N4 a 480 V trifase
	LXM15LD21M3 a 230 V trifase
	LXM15LD17N4 a 230 V trifase
	LXM05AD22N4 a 380480 V trifase
	LXM05BD22N4 a 380480 V trifase LXM05CD22N4 a 380480 V trifase
	LXM15LD17N4 a 400 V trifase
	LXM15LD17N4 a 480 V trifase
	LXM32,D18N4 a 400 V trifase
	LXM32,D18N4 a 480 V trifase
Tipo di albero	Con chiavetta
Grado di protezione IP	IP50 Standard
Risoluzione del segnale velocità	131072 punti/giro
Freno di stazionamento	Senza
Supporto Di Montaggio	Flangia standard internazionale
Collegamento elettrico	Connettori dritti
Caratteristiche ted	cniche
Compatibilità Gamma	Lexium 15
•	Lexium 05
	Lexium 32
supply voltage max	480 V
Numero di fasi della rete	Trifase
Corrente di stallo continua	3,5 A
	0,0 / .

maximum continuous power

1,6 W

Irms corrente max	12 A per LXM15LD21M3 12 A per LXM15LD10N4 12 A per LXM15LD17N4 12 A per LXM05AD17M3X 12 A per LXM05AD22N4 12 A per LXM05BD17M3X 12 A per LXM05BD22N4 12 A per LXM05CD17M3X 12 A per LXM05CD17M3X 12 A per LXM05CD17M3X 12 A per LXM05CD2N4
Massima corrente permanente	12 A
Frequenza di commutazione	8 kHz
Secondo albero	Senza seconda estremità dell'albero
Diametro dell'albero	19 mm
Lunghezza albero	40 mm
Larghezza chiave	30 mm
Tipo di encoder	Single turn SinCos Hiperface
Dimensione flangia	100 mm
Numero di pacchi motore	1
Costante coppia	0,89 Nm/A a 120 °C
Costante della forza elettromotrice inversa (f.e.m.)	60 V/krpm a 120 °C
Numero di poli motore	4,0
Inerzia del rotore	1,4 kg.cm²
Resistenza statore	3,8 Ohm a 20 °C
Induttanza statore	9,5 mH a 20 °C
Costante tempo dello statore elettrico	4,63 ms a 20 °C
Forza radiale max Fr	530 N a 5000 rpm 570 N a 4000 rpm 630 N a 3000 rpm 720 N a 2000 rpm 900 N a 1000 rpm
Forza assiale max Fa	0,2 x Fr
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
lunghezza	168,5 mm
Diametro collare di centraggio	95 mm
Profondità collare di centraggio	3,5 mm
Numero di fori di montaggio	4
Diametro dei fori di montaggio	9 mm
Diametro del cerchio dei fori di montaggio	115 mm
peso prodotto	4,2 kg
Riferimento dimensioni	BSH1001P
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	15,400 cm
Confezione 1: larghezza	16,300 cm
Confezione 1: profondità	40,700 cm
Confezione 1: peso	4,300 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	2
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	40 cm
Confezione 2: profondità	60 cm
Confezione 2: peso	10,822 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	8
Confezione 3: altezza	45,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	55,288 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months



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.)	1646
Informazioni ambientali disponibili	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS Unione europea	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Senza PVC	Si

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.

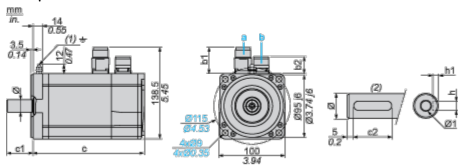
Scheda dati

BSH1001P11A1A

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)

Dimensioni in mm

		Connettori ruotabili	Connettori ad angolo ruotabili		c (con	c1	c2	h	h1	Ø	Ø1 per
b1	b2	b1	b2	freno)	freno)						viu
39.5	25.5	39.5	39.5	169	200	40	30	6 N9	3.5 ^{+0.1} ₀	19 k6	M6 x 16

Dimensioni in in

Connettori Connettori ad											
diritti		angolo ruotabili		c (senza	c (con	c1	c2	h	h1	Ø	Ø1 per viti
b1	b2	b1	b2	freno)	freno)						
1.55	1,00	1.55	1.55	6.65	7,87	1.57	1.18	0.24 N9	0.14 ^{+0.1} 0	0.75 k6	M6 x 0.63

Scheda dati

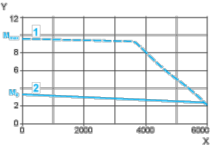
BSH1001P11A1A

Curve di prestazioni

Tensione di alimentazione trifase 400 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D18N4



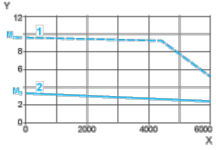
- X Velocità in giri/m
- Y Coppia in N m
- 1 Coppia di picco
- 2 Coppia continua

BSH1001P11A1A

Tensione di alimentazione trifase 480 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D18N4



- X Velocità in giri/m
- Y Coppia in N m
- 1 Coppia di picco
- 2 Coppia continua