

Servomotore BSH070 3,1Nm albero
liscio IP54 SingleT 128 Sin/Cos
freno connettori 90°

BSH0703P01F2A

Prezzo: 1.452,00 EUR

Presentazione

Nome Dispositivo	BSH
Tipo Prodotto	Servo motore
Massima velocità meccanica	8000 rpm
coppia di stallo continua	2,83 Nm per LXM15LD21M3, 230 V, monofase 1,1 Nm per LXM15LU60N4, 480 V, trifase 1,1 Nm per LXM15LU60N4, 400 V, trifase 1,5 Nm per LXM15LU60N4, 230 V, trifase 2,23 Nm per LXM15LD13M3, 230 V, trifase 2,4 Nm per LXM15LD10N4, 230 V, trifase 2,4 Nm per LXM15LD10N4, 400 V, trifase 2,4 Nm per LXM15LD10N4, 480 V, trifase 2,83 Nm per LXM15LD17N4, 230 V, trifase 2,83 Nm per LXM15LD17N4, 400 V, trifase 2,83 Nm per LXM15LD17N4, 480 V, trifase 2,83 Nm per LXM15LD21M3, 230 V, trifase 2,8 Nm per LXM05AD17M2, 200...240 V, monofase 2,8 Nm per LXM05AD17M3X, 200...240 V, trifase 2,8 Nm per LXM05AD22N4, 380...480 V, trifase 2,8 Nm per LXM05AD28M2, 200...240 V, monofase 2,8 Nm per LXM05BD17M2, 200...240 V, monofase 2,8 Nm per LXM05BD17M3X a 6 A, 200...240 V, trifase 2,8 Nm per LXM05BD22N4 a 6 A, 380...480 V, trifase 2,8 Nm per LXM05BD28M2, 200...240 V, monofase 2,8 Nm per LXM05CD17M2, 200...240 V, monofase 2,8 Nm per LXM05CD17M3X, 200...240 V, trifase 2,8 Nm per LXM05CD22N4, 380...480 V, trifase 2,8 Nm per LXM05CD28M2, 200...240 V, monofase 3,1 Nm per LXM32,D18N4 a 6 A, 400 V, trifase 3,1 Nm per LXM32,D18N4 a 6 A, 480 V, trifase
coppia di stallo max (picco)	5,99 Nm per LXM15LD21M3, 230 V, monofase 7,16 Nm per LXM05AD17M2, 200...240 V, monofase 10,3 Nm per LXM05AD28M2, 200...240 V, monofase 7,16 Nm per LXM05BD17M2, 200...240 V, monofase 10,3 Nm per LXM05BD28M2, 200...240 V, monofase 7,16 Nm per LXM05CD17M2, 200...240 V, monofase 10,3 Nm per LXM05CD28M2, 200...240 V, monofase 3,3 Nm per LXM15LU60N4, 480 V, trifase 3,3 Nm per LXM15LU60N4, 400 V, trifase 3,3 Nm per LXM15LU60N4, 230 V, trifase 6 Nm per LXM15LD13M3, 230 V, trifase 5,3 Nm per LXM15LD10N4, 230 V, trifase 5,3 Nm per LXM15LD10N4, 400 V, trifase 5,3 Nm per LXM15LD10N4, 480 V, trifase 7,71 Nm per LXM15LD17N4, 230 V, trifase 7,71 Nm per LXM15LD17N4, 400 V, trifase 7,71 Nm per LXM15LD17N4, 480 V, trifase 9,28 Nm per LXM15LD21M3 a 6 A, 230 V, trifase 7,16 Nm per LXM05AD17M3X a 6 A, 200...240 V, trifase 8,75 Nm per LXM05AD22N4, 380...480 V, trifase 7,16 Nm per LXM05BD17M3X, 200...240 V, trifase 8,75 Nm per LXM05BD22N4, 380...480 V, trifase 7,16 Nm per LXM05CD17M3X, 200...240 V, trifase 8,75 Nm per LXM05CD22N4, 380...480 V, trifase 11,3 Nm per LXM32,D18N4 a 6 A, 400 V, trifase 11,3 Nm per LXM32,D18N4 a 6 A, 480 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

potenza nominale di uscita	750 W per LXM05AD17M2, 200...240 V, monofase
	750 W per LXM05AD28M2, 200...240 V, monofase
	750 W per LXM05BD17M2, 200...240 V, monofase
	750 W per LXM05BD28M2, 200...240 V, monofase
	750 W per LXM05CD17M2, 200...240 V, monofase
	750 W per LXM05CD28M2, 200...240 V, monofase
	750 W per LXM15LD21M3, 230 V, monofase
	1250 W per LXM15LD10N4, 400 V, trifase
	1300 W per LXM15LD17N4, 400 V, trifase
	1400 W per LXM15LD17N4, 480 V, trifase
	1500 W per LXM15LD10N4, 480 V, trifase
	350 W per LXM15LU60N4, 230 V, trifase
	700 W per LXM15LD13M3, 230 V, trifase
	700 W per LXM15LU60N4, 400 V, trifase
	750 W per LXM05AD17M3X, 200...240 V, trifase
	750 W per LXM05AD22N4, 380...480 V, trifase
	750 W per LXM05BD17M3X, 200...240 V, trifase
	750 W per LXM05BD22N4 a 6 A, 380...480 V, trifase
	750 W per LXM05CD17M3X a 6 A, 200...240 V, trifase
	750 W per LXM05CD22N4, 380...480 V, trifase
	750 W per LXM15LD10N4, 230 V, trifase
	750 W per LXM15LD17N4, 230 V, trifase
	750 W per LXM15LD21M3, 230 V, trifase
	950 W per LXM15LU60N4, 480 V, trifase
	1300 W per LXM32,D18N4 a 6 A, 400 V, trifase
	1300 W per LXM32,D18N4 a 6 A, 480 V, trifase
coppia nominale	2,4 Nm per LXM05AD17M2, 200...240 V, monofase
	2,4 Nm per LXM05AD28M2, 200...240 V, monofase
	2,4 Nm per LXM05BD17M2, 200...240 V, monofase
	2,4 Nm per LXM05BD28M2, 200...240 V, monofase
	2,4 Nm per LXM05CD17M2, 200...240 V, monofase
	2,4 Nm per LXM05CD28M2, 200...240 V, monofase
	2,4 Nm per LXM15LD21M3, 230 V, monofase
	1,12 Nm per LXM15LU60N4, 230 V, trifase
	1,12 Nm per LXM15LU60N4, 400 V, trifase
	1,12 Nm per LXM15LU60N4, 480 V, trifase
	1,8 Nm per LXM15LD10N4, 480 V, trifase
	1,96 Nm per LXM15LD17N4, 480 V, trifase
	2 Nm per LXM15LD10N4, 400 V, trifase
	2 Nm per LXM15LD17N4, 400 V, trifase
	2,23 Nm per LXM15LD13M3, 230 V, trifase
	2,4 Nm per LXM05AD17M3X, 200...240 V, trifase
	2,4 Nm per LXM05AD22N4, 380...480 V, trifase
	2,4 Nm per LXM05BD17M3X a 6 A, 200...240 V, trifase
	2,4 Nm per LXM05BD22N4 a 6 A, 380...480 V, trifase
	2,4 Nm per LXM05CD17M3X, 200...240 V, trifase
	2,4 Nm per LXM05CD22N4, 380...480 V, trifase
	2,4 Nm per LXM15LD10N4, 230 V, trifase
	2,4 Nm per LXM15LD17N4, 230 V, trifase
	2,4 Nm per LXM15LD21M3, 230 V, trifase
	2,44 Nm per LXM32,D18N4 a 6 A, 400 V, trifase
	2,44 Nm per LXM32,D18N4 a 6 A, 480 V, trifase

nominal speed	3000 giri/min per LXM15LD13M3, 230 V, trifase 3000 giri/min per LXM05AD17M2, 200...240 V, monofase 3000 giri/min per LXM05BD17M2, 200...240 V, monofase 3000 giri/min per LXM05CD17M2, 200...240 V, monofase 3000 giri/min per LXM05AD17M3X, 200...240 V, trifase 3000 giri/min per LXM05BD17M3X, 200...240 V, trifase 3000 giri/min per LXM05CD17M3X, 200...240 V, trifase 3000 giri/min per LXM15LU60N4, 230 V, trifase 8000 rpm per LXM15LD10N4, 480 V, trifase 8000 rpm per LXM15LU60N4, 480 V, trifase 3000 giri/min per LXM15LD10N4, 230 V, trifase 6000 rpm per LXM15LD10N4, 400 V, trifase 3000 giri/min per LXM05AD28M2, 200...240 V, monofase 3000 giri/min per LXM05BD28M2, 200...240 V, monofase 3000 giri/min per LXM05CD28M2, 200...240 V, monofase 3000 giri/min per LXM15LD21M3, 230 V, monofase 3000 giri/min per LXM05AD22N4, 380...480 V, trifase 3000 giri/min per LXM05BD22N4 a 6 A, 380...480 V, trifase 3000 giri/min per LXM05CD22N4 a 6 A, 380...480 V, trifase 3000 giri/min per LXM15LD17N4, 230 V, trifase 3000 giri/min per LXM15LD21M3, 230 V, trifase 6000 rpm per LXM15LD17N4, 400 V, trifase 6000 rpm per LXM15LU60N4, 400 V, trifase 7000 rpm per LXM15LD17N4, 480 V, trifase 5000 rpm per LXM32,D18N4 a 6 A, 400 V, trifase 5000 rpm per LXM32,D18N4 a 6 A, 480 V, trifase
compatibilità prodotto	LXM05AD17M2 a 200...240 V monofase LXM05AD28M2 a 200...240 V monofase LXM05BD17M2 a 200...240 V monofase LXM05BD28M2 a 200...240 V monofase LXM05CD17M2 a 200...240 V monofase LXM05CD28M2 a 200...240 V monofase LXM15LD21M3 a 230 V monofase LXM15LU60N4 a 230 V trifase LXM15LD13M3 a 230 V trifase LXM15LU60N4 a 400 V trifase LXM15LU60N4 a 480 V trifase LXM15LD10N4 a 400 V trifase LXM05AD17M3X a 200...240 V trifase LXM05BD17M3X a 200...240 V trifase LXM05CD17M3X a 200...240 V trifase LXM15LD10N4 a 230 V trifase LXM15LD10N4 a 480 V trifase LXM15LD21M3 a 230 V trifase LXM15LD17N4 a 230 V trifase LXM05AD22N4 a 380...480 V trifase LXM05BD22N4 a 380...480 V trifase LXM05CD22N4 a 380...480 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	Liscio
Grado di protezione IP	IP50 Standard
Risoluzione del segnale velocità	131072 punti/giro
Freno di stazionamento	Con
Supporto Di Montaggio	Flangia standard internazionale
Collegamento elettrico	Connettori a 90° ruotabili

Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	Lexium 32 Lexium 15 Lexium 05
supply voltage max	480 V
Numero di fasi della rete	Trifase
Corrente di stallo continua	4,1 A

maximum continuous power	1,7 W
Irms corrente max	15,2 A per LXM15LD13M3 15,2 A per LXM15LD21M3 15,2 A per LXM15LD17N4 15,2 A per LXM15LU60N4 15,2 A per LXM15LD10N4 17 A per LXM05AD17M2 17 A per LXM05AD28M2 17 A per LXM05AD17M3X 17 A per LXM05AD22N4 17 A per LXM05BD17M2 17 A per LXM05BD28M2 17 A per LXM05BD17M3X 17 A per LXM05BD22N4 17 A per LXM05CD17M2 17 A per LXM05CD28M2 17 A per LXM05CD17M3X 17 A per LXM05CD22N4 17 A per LXM32,D18N4
Massima corrente permanente	17 A
Frequenza di commutazione	8 kHz
Secondo albero	Senza seconda estremità dell'albero
Diametro dell'albero	14 mm
Lunghezza albero	30 mm
Tipo di encoder	Single turn SinCos Hiperface
Coppia di attesa	3 Nm freno di stazionamento
Dimensione flangia	70 mm
Numero di pacchi motore	3
Costante coppia	0,78 Nm/A a 120 °C
Costante della forza elettromotrice inversa (f.e.m.)	49 V/krpm a 120 °C
Numero di poli motore	3,0
Inerzia del rotore	0,81 kg.cm²
Resistenza statore	2,7 Ohm a 20 °C
Induttanza statore	7,3 mH a 20 °C
Costante tempo dello statore elettrico	4,82 ms a 20 °C
Forza radiale max Fr	400 N a 6000 rpm 430 N a 5000 rpm 460 N a 4000 rpm 510 N a 3000 rpm 580 N a 2000 rpm 730 N a 1000 rpm
Forza assiale max Fa	0,2 x Fr
Potenza di trazione del freno	12 W
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
lunghezza	254 mm
Diametro collare di centraggio	60 mm
Profondità collare di centraggio	2,5 mm
Numero di fori di montaggio	4
Diametro dei fori di montaggio	5,5 mm
Diametro del cerchio dei fori di montaggio	82 mm
Peso Netto	3,8 kg

Riferimento dimensioni	BSH0703P
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	12,300 cm
Confezione 1: larghezza	12,800 cm
Confezione 1: profondità	37,700 cm
Confezione 1: peso	4,050 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	18,378 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	40
Confezione 3: altezza	90,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	179,200 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 ambientale	
Impronta di carbonio (kg CO2 eq.)	1647
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

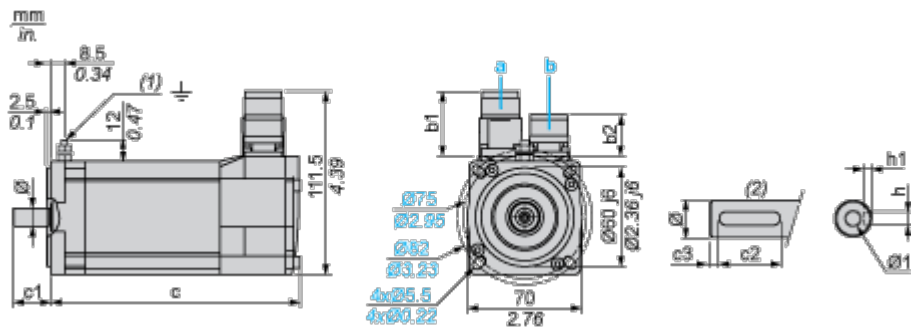
Use Again

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.

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 diritti		Connettori ad angolo ruotabili		c (senza freno)	c (con freno)	c1	c2	c3	h	h1	Ø	Ø1 per viti
b1	b2	b1	b2									
39.5	25.5	39.5	39.5	220	254	30	20	5	5 N9	3 ^{+0.1} ₀	14 k6	M5 x 12.5

Dimensioni in in.

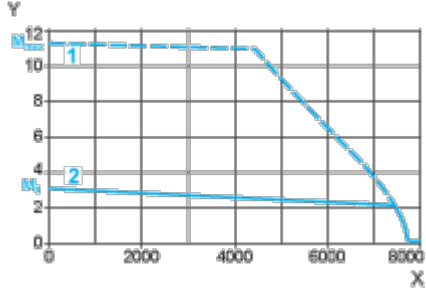
Connettori diritti		Connettori ad angolo ruotabili		c (senza freno)	c (con freno)	c1	c2	c3	h	h1	Ø	Ø1 per viti
b1	b2	b1	b2									
1.55	1.00	1.55	1.55	8.66	10.00	1.18	0.78	0.19	0.20 N9	0.12 ^{+0.004} ₀	0.55 k6	M5 x 0.49

Curve di prestazioni

Tensione di alimentazione trifase 400 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servozionamento LXM32-D18N4

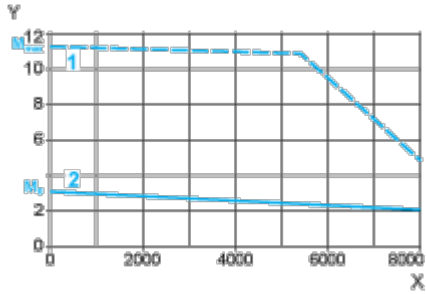


- X Velocità in giri/m
- Y Coppia in N m
- 1 Coppia di picco
- 2 Coppia continua

Tensione di alimentazione trifase 480 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32-D18N4



X Velocità in giri/m

Y Coppia in N m

1 Coppia di picco

2 Coppia continua