

Scheda dati

Specifiche



Servomotore BSH070 2,2Nm albero liscio IP65 SingleT 128 Sin/Cos no freno connettori 90°

BSH070P21A2A

Prezzo: 1.170,00 EUR

Presentazione

Nome Dispositivo	BSH
Tipo Prodotto	Servo motore
Massima velocità meccanica	8000 rpm
coppia di stallo continua	2,2 Nm per LXM32,D12N4 a 3 A, 400 V, trifase 2,2 Nm per LXM32,D12N4 a 3 A, 480 V, trifase 2,12 Nm per LXM05AD10M2, 200...240 V, monofase 2,12 Nm per LXM05AD10M3X, 200...240 V, trifase 2,12 Nm per LXM05BD10M2, 200...240 V, monofase 2,12 Nm per LXM05BD10M3X, 200...240 V, trifase 2,12 Nm per LXM05CD10M2, 200...240 V, monofase 2,12 Nm per LXM05CD10M3X, 200...240 V, trifase 2,2 Nm per LXM15LD13M3, 230 V, monofase 2,12 Nm per LXM05AD17M2, 200...240 V, monofase 2,12 Nm per LXM05BD17M2, 200...240 V, monofase 2,12 Nm per LXM05CD17M2 a 3 A, 200...240 V, monofase 2,2 Nm per LXM15LD10N4, 480 V, trifase 2,12 Nm per LXM05AD17M3X, 200...240 V, trifase 2,12 Nm per LXM05AD14N4, 380...480 V, trifase 2,12 Nm per LXM05BD17M3X, 200...240 V, trifase 2,12 Nm per LXM05BD14N4, 380...480 V, trifase 2,12 Nm per LXM05CD17M3X, 200...240 V, trifase 2,12 Nm per LXM05CD14N4, 380...480 V, trifase 2,2 Nm per LXM15LD10N4, 230 V, trifase 2,2 Nm per LXM15LD10N4, 400 V, trifase
coppia di stallo max (picco)	7,6 Nm per LXM32,D12N4 a 3 A, 400 V, trifase 7,6 Nm per LXM32,D12N4 a 3 A, 480 V, trifase 5,63 Nm per LXM15LD13M3, 230 V, monofase 4,57 Nm per LXM05AD10M2, 200...240 V, monofase 5,63 Nm per LXM05AD17M2, 200...240 V, monofase 4,57 Nm per LXM05BD10M2, 200...240 V, monofase 5,63 Nm per LXM05BD17M2, 200...240 V, monofase 4,57 Nm per LXM05CD10M2, 200...240 V, monofase 5,63 Nm per LXM05CD17M2, 200...240 V, monofase 4,85 Nm per LXM15LD10N4, 230 V, trifase 4,85 Nm per LXM15LD10N4, 400 V, trifase 4,85 Nm per LXM15LD10N4 a 3 A, 480 V, trifase 4,57 Nm per LXM05AD10M3X, 200...240 V, trifase 5,63 Nm per LXM05AD17M3X, 200...240 V, trifase 5,63 Nm per LXM05AD14N4, 380...480 V, trifase 4,57 Nm per LXM05BD10M3X, 200...240 V, trifase 5,63 Nm per LXM05BD17M3X, 200...240 V, trifase 5,63 Nm per LXM05BD14N4, 380...480 V, trifase 4,57 Nm per LXM05CD10M3X, 200...240 V, trifase 5,63 Nm per LXM05CD17M3X, 200...240 V, trifase 5,63 Nm per LXM05CD14N4, 380...480 V, trifase

potenza nominale di uscita	850 W per LXM32,D12N4 a 3 A, 400 V, trifase 850 W per LXM32,D12N4 a 3 A, 480 V, trifase 1000 W per LXM15LD10N4, 400 V, trifase 597 W per LXM15LD13M3, 230 V, monofase 600 W per LXM05AD10M2, 200...240 V, monofase 600 W per LXM05AD17M2, 200...240 V, monofase 600 W per LXM05BD10M2, 200...240 V, monofase 600 W per LXM05BD17M2, 200...240 V, monofase 600 W per LXM05CD10M2, 200...240 V, monofase 600 W per LXM05CD17M2, 200...240 V, monofase 1300 W per LXM15LD10N4, 480 V, trifase 597 W per LXM15LD10N4 a 3 A, 230 V, trifase 600 W per LXM05AD10M3X, 200...240 V, trifase 600 W per LXM05AD14N4, 380...480 V, trifase 600 W per LXM05AD17M3X, 200...240 V, trifase 600 W per LXM05BD10M3X, 200...240 V, trifase 600 W per LXM05BD14N4, 380...480 V, trifase 600 W per LXM05BD17M3X, 200...240 V, trifase 600 W per LXM05CD10M3X, 200...240 V, trifase 600 W per LXM05CD14N4, 380...480 V, trifase 600 W per LXM05CD17M3X, 200...240 V, trifase
coppia nominale	1,64 Nm per LXM32,D12N4 a 3 A, 400 V, trifase 1,64 Nm per LXM32,D12N4 a 3 A, 480 V, trifase 1,9 Nm per LXM05AD10M2, 200...240 V, monofase 1,9 Nm per LXM05AD17M2, 200...240 V, monofase 1,9 Nm per LXM05BD10M2, 200...240 V, monofase 1,9 Nm per LXM05BD17M2, 200...240 V, monofase 1,9 Nm per LXM05CD10M2, 200...240 V, monofase 1,9 Nm per LXM05CD17M2, 200...240 V, monofase 1,9 Nm per LXM15LD13M3, 230 V, monofase 1,55 Nm per LXM15LD10N4, 480 V, trifase 1,65 Nm per LXM15LD10N4, 400 V, trifase 1,9 Nm per LXM05AD10M3X a 3 A, 200...240 V, trifase 1,9 Nm per LXM05AD14N4, 380...480 V, trifase 1,9 Nm per LXM05AD17M3X, 200...240 V, trifase 1,9 Nm per LXM05BD10M3X, 200...240 V, trifase 1,9 Nm per LXM05BD14N4, 380...480 V, trifase 1,9 Nm per LXM05BD17M3X, 200...240 V, trifase 1,9 Nm per LXM05CD10M3X, 200...240 V, trifase 1,9 Nm per LXM05CD14N4, 380...480 V, trifase 1,9 Nm per LXM05CD17M3X, 200...240 V, trifase 1,9 Nm per LXM15LD10N4, 230 V, trifase
nominal speed	5000 rpm per LXM32,D12N4 a 3 A, 400 V, trifase 5000 rpm per LXM32,D12N4 a 3 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, 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 LXM05CD17M2, 200...240 V, monofase 3000 giri/min per LXM05CD17M3X, 200...240 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 LXM05CD17M3X, 200...240 V, trifase 8000 rpm per LXM15LD10N4, 480 V, trifase 3000 giri/min per LXM15LD10N4, 230 V, trifase 6000 rpm per LXM15LD10N4, 400 V, trifase

compatibilità prodotto	LXM05AD10M2 a 200...240 V monofase LXM05AD17M2 a 200...240 V monofase LXM05BD10M2 a 200...240 V monofase LXM05BD17M2 a 200...240 V monofase LXM05CD10M2 a 200...240 V monofase LXM05CD17M2 a 200...240 V monofase LXM15LD13M3 a 230 V monofase LXM05AD10M3X a 200...240 V trifase LXM05BD10M3X a 200...240 V trifase LXM05CD10M3X a 200...240 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 LXM05AD17M3X a 200...240 V trifase LXM05BD17M3X a 200...240 V trifase LXM05CD17M3X a 200...240 V trifase LXM32,D12N4 a 400 V trifase LXM32,D12N4 a 480 V trifase LXM15LD10N4 a 230 V trifase LXM15LD10N4 a 480 V trifase
Tipo di albero	Liscio
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 15 Lexium 05
supply voltage max	480 V
Numero di fasi della rete	Trifase
Corrente di stallo continua	2,9 A
maximum continuous power	1,51 W
Irms corrente max	11,8 A per LXM15LD13M3 11,8 A per LXM15LD10N4 11,8 A per LXM05AD10M2 11,8 A per LXM05AD17M2 11,8 A per LXM05AD10M3X 11,8 A per LXM05AD17M3X 11,8 A per LXM05AD14N4 11,8 A per LXM05BD10M2 11,8 A per LXM05BD17M2 11,8 A per LXM05BD10M3X 11,8 A per LXM05BD17M3X 11,8 A per LXM05BD14N4 11,8 A per LXM05CD10M2 11,8 A per LXM05CD17M2 11,8 A per LXM05CD10M3X 11,8 A per LXM05CD17M3X 11,8 A per LXM05CD14N4 11,8 A per LXM32,D12N4
Massima corrente permanente	11,8 A
Frequenza di commutazione	8 kHz
Secondo albero	Senza seconda estremità dell'albero
Diametro dell'albero	11 mm
Lunghezza albero	23 mm
Tipo di encoder	Single turn SinCos Hiperface

Dimensione flangia	70 mm
Numero di pacchi motore	2
Costante coppia	0,77 Nm/A a 120 °C
Costante della forza elettromotrice inversa (f.e.m.)	48 V/krpm a 120 °C
Numero di poli motore	3,0
Inerzia del rotore	0,41 kg.cm ²
Resistenza statore	4,2 Ohm a 20 °C
Induttanza statore	10,65 mH a 20 °C
Costante tempo dello statore elettrico	4,52 ms a 20 °C
Forza radiale max Fr	390 N a 6000 rpm 410 N a 5000 rpm 450 N a 4000 rpm 490 N a 3000 rpm 560 N a 2000 rpm 710 N a 1000 rpm
Forza assiale max Fa	0,2 x Fr
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Lunghezza	187 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	2,89 kg
Riferimento dimensioni	BSH0702P
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	11,0 cm
Confezione 1: larghezza	19,0 cm
Confezione 1: profondità	40,0 cm
Confezione 1: peso	3,338 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	77,0 cm
Confezione 2: larghezza	80,0 cm
Confezione 2: profondità	60,0 cm

Confezione 2: peso

48,556 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.) **1427**

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)

Numero SCIP **8c11b0c9-e501-4810-83eb-05fc6605ede4**

Regolamento REACh [Dichiarazione REACh](#)

Senza PVC **Si**

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità **Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio**

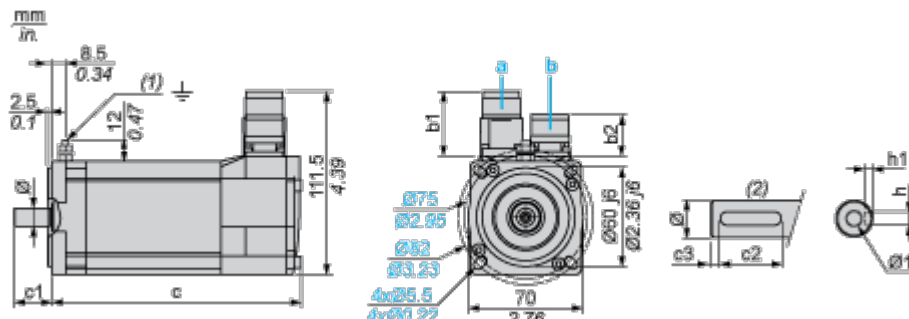
Ritiro del prodotto **No**

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.

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	187	213	23	18	2.5	4 N9	2.5 ^{+0.1} ₀	11 k6	M4 x 10

Dimensioni in in.

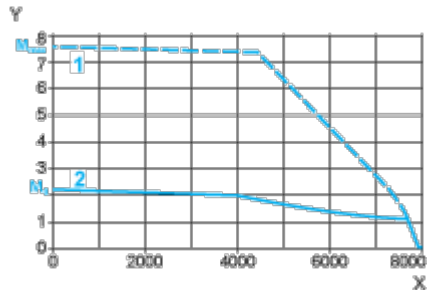
Connettori diritti		Connettori ad angolo ruotabili		c (senza freno)	c (con freno)	c1	c2	c3	h	h1	Ø	Ø1 per viti
b1	b2	b1	b2									
1.55	1,00	1.55	1.55	7.36	8.38	0,90	0,70	0,09	0.16 N9	0.01 ^{+0.004} ₀	0.43 k6	M4 x 0.39

Curve di prestazioni

Tensione di alimentazione trifase 400 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32-D12N4



X Velocità in giri/m

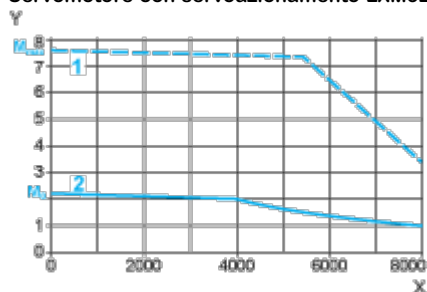
Y Coppia in N m

1 Coppia di picco

2 Coppia continua

Tensione di alimentazione trifase 480 V**Curve di velocità/coppia**

Servomotore con servoazionamento LXM32-D12N4



X Velocità in giri/m

Y Coppia in N m

1 Coppia di picco

2 Coppia continua