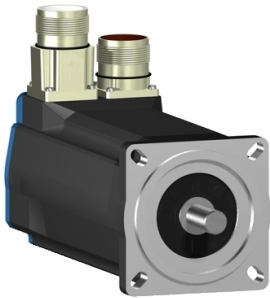


Scheda dati

Specifiche



Servomotore BSH070 2,2Nm albero con chiavetta IP65 MultiT 128 Sin/ Cos no freno connettori 90°

BSH0702T32A2A

Presentazione

Nome Dispositivo	BSH
Tipo Prodotto	Servo motore
Massima velocità meccanica	8000 rpm
coppia di stallo continua	2,2 Nm per LXM32,D30M2 a 10 A, 115 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, 200...240 V, monofase 2,2 Nm per LXM32,D18M2 a 6 A, 230 V, monofase 2,12 Nm per LXM05AD17F1, 110...120 V, monofase 2,12 Nm per LXM05AD28M2, 200...240 V, monofase 2,12 Nm per LXM05BD17F1, 110...120 V, monofase 2,12 Nm per LXM05BD28M2, 200...240 V, monofase 2,12 Nm per LXM05CD17F1, 110...120 V, monofase 2,12 Nm per LXM05CD28M2, 200...240 V, monofase 2,12 Nm per LXM15LD17N4 a 6 A, 230 V, trifase 2,12 Nm per LXM15LD21M3, 230 V, trifase 2,12 Nm per LXM05AD42M3X, 200...240 V, trifase 2,12 Nm per LXM05BD42M3X, 200...240 V, trifase 2,12 Nm per LXM05CD42M3X, 200...240 V, trifase
coppia di stallo max (picco)	6,1 Nm per LXM32,D30M2 a 10 A, 115 V, monofase 7,2 Nm per LXM32,D18M2 a 6 A, 230 V, monofase 4,14 Nm per LXM05AD17F1, 110...120 V, monofase 4,14 Nm per LXM05AD17M2, 200...240 V, monofase 4,14 Nm per LXM05BD17F1, 110...120 V, monofase 4,14 Nm per LXM05BD17M2, 200...240 V, monofase 4,14 Nm per LXM05CD17F1, 110...120 V, monofase 4,14 Nm per LXM05CD17M2, 200...240 V, monofase 6,8 Nm per LXM05AD28M2 a 6 A, 200...240 V, monofase 6,8 Nm per LXM05BD28M2, 200...240 V, monofase 6,8 Nm per LXM05CD28M2, 200...240 V, monofase 4,47 Nm per LXM15LD17N4, 230 V, trifase 5,45 Nm per LXM15LD21M3, 230 V, trifase 6,8 Nm per LXM05AD42M3X, 200...240 V, trifase 6,8 Nm per LXM05BD42M3X, 200...240 V, trifase 6,8 Nm per LXM05CD42M3X, 200...240 V, trifase
potenza nominale di uscita	550 W per LXM32,D30M2 a 10 A, 115 V, monofase 600 W per LXM05AD17M2, 200...240 V, monofase 600 W per LXM05BD17M2 a 6 A, 200...240 V, monofase 600 W per LXM05CD17M2, 200...240 V, monofase 570 W per LXM05AD17F1, 110...120 V, monofase 570 W per LXM05BD17F1, 110...120 V, monofase 570 W per LXM05CD17F1, 110...120 V, monofase 600 W per LXM05AD28M2, 200...240 V, monofase 600 W per LXM05BD28M2, 200...240 V, monofase 600 W per LXM05CD28M2, 200...240 V, monofase 950 W per LXM32,D18M2 a 6 A, 230 V, monofase 1000 W per LXM15LD17N4, 230 V, trifase 1000 W per LXM15LD21M3, 230 V, trifase 600 W per LXM05AD42M3X, 200...240 V, trifase 600 W per LXM05BD42M3X, 200...240 V, trifase 600 W per LXM05CD42M3X, 200...240 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	2,07 Nm per LXM32,D30M2 a 10 A, 115 V, monofase 1,9 Nm per LXM05AD17M2, 200...240 V, monofase 1,9 Nm per LXM05BD17M2 a 6 A, 200...240 V, monofase 1,9 Nm per LXM05CD17M2, 200...240 V, monofase 1,83 Nm per LXM05AD17F1, 110...120 V, monofase 1,83 Nm per LXM05BD17F1, 110...120 V, monofase 1,83 Nm per LXM05CD17F1, 110...120 V, monofase 1,9 Nm per LXM05AD28M2, 200...240 V, monofase 1,9 Nm per LXM05BD28M2, 200...240 V, monofase 1,9 Nm per LXM05CD28M2, 200...240 V, monofase 1,8 Nm per LXM32,D18M2 a 6 A, 230 V, monofase 1,66 Nm per LXM15LD17N4, 230 V, trifase 1,66 Nm per LXM15LD21M3, 230 V, trifase 1,9 Nm per LXM05AD42M3X, 200...240 V, trifase 1,9 Nm per LXM05BD42M3X, 200...240 V, trifase 1,9 Nm per LXM05CD42M3X, 200...240 V, trifase
nominal speed	2500 rpm per LXM32,D30M2 a 10 A, 115 V, monofase 3000 giri/min per LXM05AD17F1, 110...120 V, monofase 3000 giri/min per LXM05BD17F1 a 6 A, 110...120 V, monofase 3000 giri/min per LXM05CD17F1, 110...120 V, monofase 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 LXM05AD28M2, 200...240 V, monofase 3000 giri/min per LXM05BD28M2, 200...240 V, monofase 3000 giri/min per LXM05CD28M2, 200...240 V, monofase 5000 rpm per LXM32,D18M2 a 6 A, 230 V, monofase 3000 giri/min per LXM05AD42M3X, 200...240 V, trifase 3000 giri/min per LXM05BD42M3X, 200...240 V, trifase 3000 giri/min per LXM05CD42M3X, 200...240 V, trifase 6000 rpm per LXM15LD17N4, 230 V, trifase 6000 rpm per LXM15LD21M3, 230 V, trifase
compatibilità prodotto	LXM05AD17F1 a 110...120 V monofase LXM05AD17M2 a 200...240 V monofase LXM05AD28M2 a 200...240 V monofase LXM05BD17F1 a 110...120 V monofase LXM05BD17M2 a 200...240 V monofase LXM05BD28M2 a 200...240 V monofase LXM05CD17F1 a 110...120 V monofase LXM05CD17M2 a 200...240 V monofase LXM05CD28M2 a 200...240 V monofase LXM32,D30M2 a 115 V monofase LXM32,D18M2 a 230 V monofase LXM15LD21M3 a 230 V trifase LXM05AD42M3X a 200...240 V trifase LXM05BD42M3X a 200...240 V trifase LXM05CD42M3X a 200...240 V trifase LXM15LD17N4 a 230 V trifase
Tipo di albero	Con chiavetta
Grado di protezione IP	IP65 Standard IP67 with IP67 kit
Risoluzione del segnale velocità	131072 punti/giro x 4096 giri
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	4,9 A
maximum continuous power	1,51 W

Irms corrente max	20,6 A per LXM15LD21M3 20,6 A per LXM15LD17N4 19,9 A per LXM05AD17F1 19,9 A per LXM05AD17M2 19,9 A per LXM05AD28M2 19,9 A per LXM05AD42M3X 19,9 A per LXM05BD17F1 19,9 A per LXM05BD17M2 19,9 A per LXM05BD28M2 19,9 A per LXM05BD42M3X 19,9 A per LXM05CD17F1 19,9 A per LXM05CD17M2 19,9 A per LXM05CD28M2 19,9 A per LXM05CD42M3X 15 A per LXM32,D30M2 18 A per LXM32,D18M2
Massima corrente permanente	19,9 A
Frequenza di commutazione	8 kHz
Secondo albero	Senza seconda estremità dell'albero
Diametro dell'albero	11 mm
Lunghezza albero	23 mm
Larghezza chiave	18 mm
Tipo di encoder	Multiturn SinCos Hiperface
Dimensione flangia	70 mm
Numero di pacchi motore	2
Costante coppia	0,45 Nm/A a 120 °C
Costante della forza elettromotrice inversa (f.e.m.)	28 V/krpm a 120 °C
Numero di poli motore	3,0
Inerzia del rotore	0,41 kg.cm²
Resistenza statore	1,5 Ohm a 20 °C
Induttanza statore	3,75 mH a 20 °C
Costante tempo dello statore elettrico	4,47 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	BSH0702T
Numero di fasi della rete	3
Precisione errore [angolare]	1,4 °

Temperatura rame caldo	120 °C
Temperatura magneti caldo	100 °C
Temperatura magneti rt	20 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	12,3 cm
Confezione 1: larghezza	12,8 cm
Confezione 1: profondità	37,7 cm
Confezione 1: peso	2,8 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 >

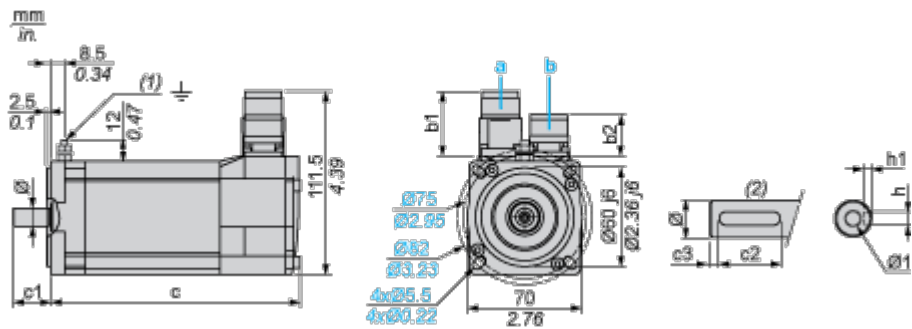
Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >

Impronta ambientale	
Impronta di carbonio (kg CO2 eq.)	1103
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)
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	187	213	23	18	2.5	4 N9	2.5 ^{+0.1} ₀	11 k6	M4 x 10

Dimensioni in in.

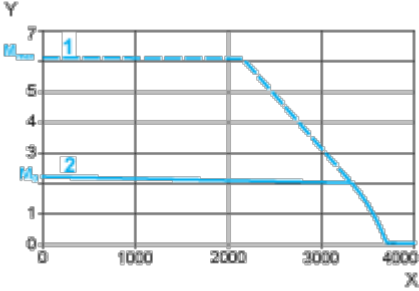
Connettori diritti		Connettori ad angolo ruotabili		c (senza freno)	c (con freno)	c1	c2	c3	h	h1	Ø	Ø1 per viti
b1	b2	b1	b2									
1.55	1.00	1.55	1.55	7.36	8.38	0.90	0.70	0.09	0.16 N9	0.01 ^{+0.004} ₀	0.43 k6	M4 x 0.39

Curve di prestazioni

Tensione di alimentazione monofase 115 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32-D30M2



X Velocità in giri/m

Y Coppia in N m

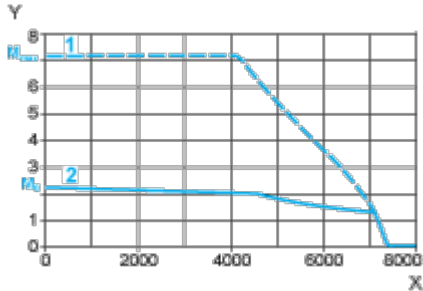
1 Coppia di picco

2 Coppia continua

Tensione di alimentazione monofase 230 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32-D18M2



X Velocità in giri/m

Y Coppia in N m

1 Coppia di picco

2 Coppia continua