

Scheda dati

Specifiche



Servomotore BSH140 11,1Nm albero con chiavetta IP54 SingleT 128 Sin/Cos no freno connettori 90°

BSH1401P11A2A

Prezzo: 1.830,00 EUR

Presentazione

Nome Dispositivo	BSH
Tipo Prodotto	Servo motore
Massima velocità meccanica	4000 rpm
coppia di stallo continua	11,1 Nm per LXM15MD28N4, 400 V, trifase 11,1 Nm per LXM15MD28N4, 480 V, trifase 11,1 Nm per LXM15MD28N4, 230 V, trifase 11,1 Nm per LXM15MD40N4, 400 V, trifase 11,1 Nm per LXM15MD40N4, 480 V, trifase 11,1 Nm per LXM15LD28M3, 230 V, trifase 11,4 Nm per LXM05AD34N4, 380...480 V, trifase 11,4 Nm per LXM05BD34N4, 380...480 V, trifase 11,4 Nm per LXM05CD34N4, 380...480 V, trifase
coppia di stallo max (picco)	23,33 Nm per LXM15MD28N4, 230 V, trifase 23,33 Nm per LXM15MD28N4, 400 V, trifase 23,33 Nm per LXM15MD28N4, 480 V, trifase 23,33 Nm per LXM15MD40N4, 400 V, trifase 23,33 Nm per LXM15MD40N4, 480 V, trifase 23,33 Nm per LXM05AD34N4, 380...480 V, trifase 23,33 Nm per LXM05BD34N4, 380...480 V, trifase 23,33 Nm per LXM05CD34N4, 380...480 V, trifase 23,33 Nm per LXM15LD28M3, 230 V, trifase
potenza nominale di uscita	2000 W per LXM15MD28N4, 400 V, trifase 2000 W per LXM15MD40N4, 400 V, trifase 2200 W per LXM05AD34N4, 380...480 V, trifase 2200 W per LXM05BD34N4, 380...480 V, trifase 2200 W per LXM05CD34N4, 380...480 V, trifase 1400 W per LXM15LD28M3, 230 V, trifase 1400 W per LXM15MD28N4, 230 V, trifase 2150 W per LXM15MD28N4, 480 V, trifase 2150 W per LXM15MD40N4, 480 V, trifase
coppia nominale	6,8 Nm per LXM15MD28N4, 480 V, trifase 6,8 Nm per LXM15MD40N4, 480 V, trifase 6,9 Nm per LXM05AD34N4, 380...480 V, trifase 6,9 Nm per LXM05BD34N4, 380...480 V, trifase 6,9 Nm per LXM05CD34N4, 380...480 V, trifase 7,63 Nm per LXM15MD28N4, 400 V, trifase 7,63 Nm per LXM15MD40N4, 400 V, trifase 9,1 Nm per LXM15LD28M3, 230 V, trifase 9,1 Nm per LXM15MD28N4, 230 V, trifase
nominal speed	3000 giri/min per LXM05AD34N4, 380...480 V, trifase 3000 giri/min per LXM05BD34N4, 380...480 V, trifase 3000 giri/min per LXM05CD34N4, 380...480 V, trifase 1500 giri/min per LXM15MD28N4, 230 V, trifase 1500 giri/min per LXM15LD28M3, 230 V, trifase 2500 rpm per LXM15MD28N4, 400 V, trifase 2500 rpm per LXM15MD40N4, 400 V, trifase 3000 giri/min per LXM15MD28N4, 480 V, trifase 3000 giri/min per LXM15MD40N4, 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

compatibilità prodotto	LXM15LD28M3 a 230 V trifase LXM05AD34N4 a 380...480 V trifase LXM05BD34N4 a 380...480 V trifase LXM05CD34N4 a 380...480 V trifase LXM15MD28N4 a 400 V trifase LXM15MD28N4 a 480 V trifase LXM15MD40N4 a 400 V trifase LXM15MD40N4 a 480 V trifase LXM15MD28N4 a 230 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 a 90° ruotabili

Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	Lexium 15 Lexium 05
supply voltage max	480 V
Numero di fasi della rete	Trifase
Corrente di stallo continua	7,8 A
maximum continuous power	3,6 W
Massima corrente permanente	20,8 A
Secondo albero	Senza seconda estremità dell'albero
Diametro dell'albero	24 mm
Lunghezza albero	50 mm
Larghezza chiave	40 mm
Tipo di encoder	Single turn SinCos Hiperface
Dimensione flangia	140 mm
Numero di pacchi motore	1
Costante coppia	1,43 Nm/A a 120 °C
Costante della forza elettromotrice inversa (f.e.m.)	100 V/krpm a 120 °C
Numero di poli motore	10
Inerzia del rotore	7,41 kg.cm²
Resistenza statore	1,41 Ohm a 20 °C
Induttanza statore	15,6 mH a 20 °C 16,34 mH a 20 °C
Costante tempo dello statore elettrico	11,06 ms a 20 °C 11,59 ms a 20 °C
Forza radiale max Fr	1530 N a 3000 rpm 1760 N a 2000 rpm 2210 N a 1000 rpm
Forza assiale max Fa	0,2 x Fr
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
lunghezza	217,5 mm
Diametro collare di centraggio	130 mm

Profondità collare di centraggio	3,5 mm
Numero di fori di montaggio	4
Diametro dei fori di montaggio	11 mm
Diametro del cerchio dei fori di montaggio	165 mm
peso prodotto	11,9 kg
Riferimento dimensioni	BSH1401P
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	27,000 cm
Confezione 1: larghezza	27,000 cm
Confezione 1: profondità	48,200 cm
Confezione 1: peso	8,000 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	16,650 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	78,600 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 >

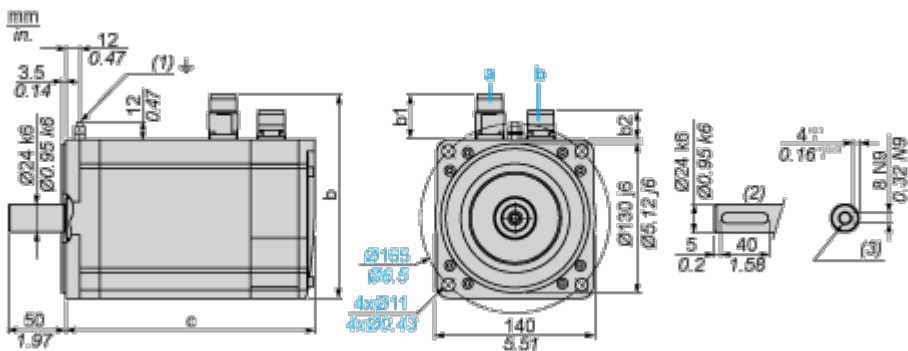
Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >

Impronta ambientale	
Impronta di carbonio (kg CO2 eq.)	2415
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)
- (3) Per viti M8 x 19 mm/M8 x 0.75 in.

Dimensioni in mm

Connettori diritti			Connettori ad angolo ruotabili			c (senza freno)	c (con freno)
b	b1	b2	b	b1	b2		
178	39.5	25.5	178	39.5	39.5	218	256

Dimensioni in in.

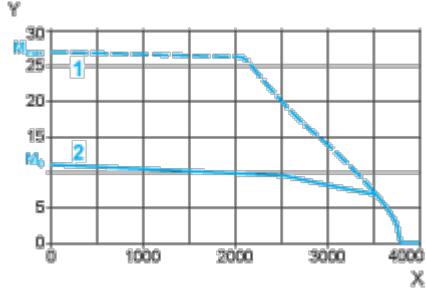
Connettori diritti			Connettori ad angolo ruotabili			c (senza freno)	c (con freno)
b	b1	b2	b	b1	b2		
7.00	1.55	1.00	7.00	1.55	1.55	8.58	10,07

Curve di prestazioni

Tensione di alimentazione trifase 400 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoezionamento LXM32-D30N4



X Velocità in giri/m

Y Coppia in N m

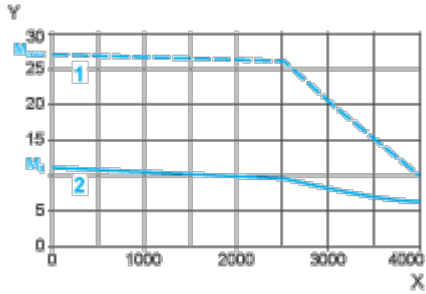
1 Coppia di picco

2 Coppia continua

Tensione di alimentazione trifase 480 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32-D30N4



X Velocità in giri/m

Y Coppia in N m

1 Coppia di picco

2 Coppia continua