

Scheda dati

Specifiche



Servomotore BSH140 19,5Nm albero con chiavetta IP54 MultiT 128 Sin/Cos freno connettori 90°

BSH1402P12F2A

Prezzo: 3.585,00 EUR

Presentazione

Nome Dispositivo	BSH
Tipo Prodotto	Servo motore
Massima velocità meccanica	4000 rpm
coppia di stallo continua	19,5 Nm per LXM15MD40N4, 400 V, trifase 19,5 Nm per LXM15MD40N4, 480 V, trifase 14,9 Nm per LXM15LD28M3, 230 V, trifase 14,9 Nm per LXM15MD28N4, 230 V, trifase 14,9 Nm per LXM15MD28N4, 400 V, trifase 14,9 Nm per LXM15MD28N4, 480 V, trifase 19,5 Nm per LXM15MD40N4, 230 V, trifase 19,5 Nm per LXM15MD56N4, 230 V, trifase 19,5 Nm per LXM15MD56N4, 400 V, trifase 19,5 Nm per LXM15MD56N4, 480 V, trifase 19,2 Nm per LXM05AD42M3X, 200...240 V, trifase 19,2 Nm per LXM05AD57N4, 380...480 V, trifase 19,2 Nm per LXM05BD42M3X, 200...240 V, trifase 19,2 Nm per LXM05BD57N4, 380...480 V, trifase 19,2 Nm per LXM05CD42M3X, 200...240 V, trifase 19,2 Nm per LXM05CD57N4, 380...480 V, trifase
coppia di stallo max (picco)	28,71 Nm per LXM15LD28M3, 230 V, trifase 28,71 Nm per LXM15MD28N4, 230 V, trifase 28,71 Nm per LXM15MD28N4, 400 V, trifase 28,71 Nm per LXM15MD28N4, 480 V, trifase 39,3 Nm per LXM15MD40N4, 230 V, trifase 39,3 Nm per LXM15MD40N4, 400 V, trifase 39,3 Nm per LXM15MD40N4, 480 V, trifase 47,5 Nm per LXM15MD56N4, 230 V, trifase 47,5 Nm per LXM15MD56N4, 400 V, trifase 47,5 Nm per LXM15MD56N4, 480 V, trifase 41,94 Nm per LXM05AD42M3X, 200...240 V, trifase 47,5 Nm per LXM05AD57N4, 380...480 V, trifase 41,94 Nm per LXM05BD42M3X, 200...240 V, trifase 47,5 Nm per LXM05BD57N4, 380...480 V, trifase 41,94 Nm per LXM05CD42M3X, 200...240 V, trifase 47,5 Nm per LXM05CD57N4, 380...480 V, trifase
potenza nominale di uscita	2350 W per LXM05AD42M3X, 200...240 V, trifase 2350 W per LXM05BD42M3X, 200...240 V, trifase 2350 W per LXM05CD42M3X, 200...240 V, trifase 2350 W per LXM15LD28M3, 230 V, trifase 2350 W per LXM15MD28N4, 230 V, trifase 2350 W per LXM15MD40N4, 230 V, trifase 2350 W per LXM15MD56N4, 230 V, trifase 3350 W per LXM15MD28N4, 480 V, trifase 3350 W per LXM15MD40N4, 480 V, trifase 3400 W per LXM05AD57N4, 380...480 V, trifase 3400 W per LXM05BD57N4, 380...480 V, trifase 3400 W per LXM05CD57N4, 380...480 V, trifase 3400 W per LXM15MD28N4, 400 V, trifase 3400 W per LXM15MD40N4, 400 V, trifase 3400 W per LXM15MD56N4, 400 V, trifase 3400 W per LXM15MD56N4, 480 V, trifase

coppia nominale	8 Nm per LXM15MD40N4, 480 V, trifase 10,8 Nm per LXM05AD57N4, 380...480 V, trifase 10,8 Nm per LXM05BD57N4, 380...480 V, trifase 10,8 Nm per LXM05CD57N4, 380...480 V, trifase 10,8 Nm per LXM15MD28N4, 400 V, trifase 10,8 Nm per LXM15MD40N4, 400 V, trifase 10,8 Nm per LXM15MD56N4, 400 V, trifase 10,8 Nm per LXM15MD56N4, 480 V, trifase 15 Nm per LXM05AD42M3X, 200...240 V, trifase 15 Nm per LXM05BD42M3X, 200...240 V, trifase 15 Nm per LXM05CD42M3X, 200...240 V, trifase 15 Nm per LXM15LD28M3, 230 V, trifase 15 Nm per LXM15MD28N4, 230 V, trifase 15 Nm per LXM15MD40N4, 230 V, trifase 15 Nm per LXM15MD56N4, 230 V, trifase 8 Nm per LXM15MD28N4, 480 V, trifase
nominal speed	1500 giri/min per LXM05AD42M3X, 200...240 V, trifase 1500 giri/min per LXM05BD42M3X, 200...240 V, trifase 1500 giri/min per LXM05CD42M3X, 200...240 V, trifase 1500 giri/min per LXM15MD28N4, 230 V, trifase 1500 giri/min per LXM15MD40N4, 230 V, trifase 3000 giri/min per LXM05AD57N4, 380...480 V, trifase 3000 giri/min per LXM05BD57N4, 380...480 V, trifase 3000 giri/min per LXM05CD57N4, 380...480 V, trifase 3000 giri/min per LXM15MD28N4, 400 V, trifase 3000 giri/min per LXM15MD40N4, 400 V, trifase 4000 giri/min per LXM15MD28N4, 480 V, trifase 1500 giri/min per LXM15LD28M3, 230 V, trifase 1500 giri/min per LXM15MD56N4, 230 V, trifase 3000 giri/min per LXM15MD56N4, 400 V, trifase 3000 giri/min per LXM15MD56N4, 480 V, trifase 4000 giri/min per LXM15MD40N4, 480 V, trifase
compatibilità prodotto	LXM05AD42M3X a 200...240 V trifase LXM05BD42M3X a 200...240 V trifase LXM05CD42M3X a 200...240 V trifase LXM15LD28M3 a 230 V trifase LXM15MD28N4 a 400 V trifase LXM15MD28N4 a 480 V trifase LXM15MD40N4 a 400 V trifase LXM15MD40N4 a 480 V trifase LXM05AD57N4 a 380...480 V trifase LXM05BD57N4 a 380...480 V trifase LXM05CD57N4 a 380...480 V trifase LXM15MD28N4 a 230 V trifase LXM15MD40N4 a 230 V trifase LXM15MD56N4 a 230 V trifase LXM15MD56N4 a 400 V trifase LXM15MD56N4 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 05 Lexium 15
supply voltage max	480 V
Numero di fasi della rete	Trifase
Corrente di stallo continua	13,2 A
maximum continuous power	4,2 W

Irms corrente max	44,1 A per LXM15LD28M3 44,1 A per LXM15MD28N4 44,1 A per LXM15MD40N4 44,1 A per LXM15MD56N4 44,1 A per LXM05AD42M3X 44,1 A per LXM05AD57N4 44,1 A per LXM05BD42M3X 44,1 A per LXM05BD57N4 44,1 A per LXM05CD42M3X 44,1 A per LXM05CD57N4 72 A per LXM32,D72N4
Massima corrente permanente	44,1 A
Frequenza di commutazione	4 kHz
Secondo albero	Senza seconda estremità dell'albero
Diametro dell'albero	24 mm
Lunghezza albero	50 mm
Tipo di encoder	Multiturn SinCos Hiperface
Coppia di attesa	23 Nm freno di stazionamento
Dimensione flangia	140 mm
Numero di pacchi motore	2
Costante coppia	1,47 Nm/A a 120 °C
Costante della forza elettromotrice inversa (f.e.m.)	101 V/kg.cm a 120 °C
Inerzia del rotore	14,48 kg.cm²
Resistenza statore	0,6 Ohm a 20 °C
Induttanza statore	7,4 mH a 20 °C
Costante tempo dello statore elettrico	12,33 ms a 20 °C
Forza radiale max Fr	1680 N a 3000 rpm 1930 N a 2000 rpm 2430 N a 1000 rpm
Forza assiale max Fa	0,2 x Fr
Potenza di trazione del freno	24 W
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Lunghezza	310,5 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	17,7 kg
Riferimento dimensioni	BSH1402P
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	13,290 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	88,355 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.) **3727**

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.**