

Scheda prodotto

Caratteristiche

BSH1002T12F2A

**Servomotore BSH - 5,8 Nm - 6000 RPM -
Albero scanalato - MultiTurn 128 Sin/Cos - C/
freno - IP54**



Presentazione

Nome dispositivo	BSH
Tipo prodotto	Servo motore
Massima velocità meccanica	6000 rpm
Coppia di stallo continua	5,8 Nm per LXM32,D30M2 a 10 A, 230 V, monofase 5,5 Nm per LXM15LD28M3, 230 V, trifase 5,5 Nm per LXM05AD42M3X, 200...240 V, trifase 5,5 Nm per LXM05BD42M3X, 200...240 V, trifase 5,5 Nm per LXM05CD42M3X, 200...240 V, trifase
Coppia di stallo max (picco)	16,4 Nm per LXM32,D30M2 a 10 A, 230 V, monofase 11,59 Nm per LXM15LD28M3, 230 V, trifase 16 Nm per LXM05AD42M3X, 200...240 V, trifase 16 Nm per LXM05BD42M3X, 200...240 V, trifase 16 Nm per LXM05CD42M3X, 200...240 V, trifase
Potenza nominale di uscita	1500 W per LXM32,D30M2 a 10 A, 230 V, monofase 1400 W per LXM05AD42M3X, 200...240 V, trifase 1400 W per LXM05BD42M3X, 200...240 V, trifase 1400 W per LXM05CD42M3X, 200...240 V, trifase 1700 W per LXM15LD28M3, 230 V, trifase
Coppia nominale	3,7 Nm per LXM32,D30M2 a 10 A, 230 V, monofase 4 Nm per LXM15LD28M3, 230 V, trifase 4,4 Nm per LXM05AD42M3X, 200...240 V, trifase 4,4 Nm per LXM05BD42M3X, 200...240 V, trifase 4,4 Nm per LXM05CD42M3X, 200...240 V, trifase
Nominal speed	4000 rpm per LXM32,D30M2 a 10 A, 230 V, monofase 3000 rpm per LXM05AD42M3X, 200...240 V, trifase 3000 rpm per LXM05BD42M3X, 200...240 V, trifase 3000 rpm per LXM05CD42M3X, 200...240 V, trifase 4000 rpm per LXM15LD28M3, 230 V, trifase
Compatibilità prodotto	LXM32,D30M2 a 230 V monofase LXM05AD42M3X a 200...240 V trifase LXM05BD42M3X a 200...240 V trifase LXM05CD42M3X a 200...240 V trifase LXM15LD28M3 a 230 V trifase
Tipo di albero	Con chiavetta
Grado di protezione IP	IP50 Standard
Risoluzione del segnale velocità	131072 punti/giro x 4096 giri
Freno di stazionamento	Con
Installazione	Flangia standard internazionale
Collegamento elettrico	Connettori a 90° ruotabili

Caratteristiche tecniche

Compatibilità gamma	Lexium 05 Lexium 32 Lexium 15
Supply voltage max	480 V
Numero di fasi della rete	Trifase
Corrente di stallo continua	9,9 A
Maximum continuous power	2,51 W

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa.

Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente.

E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo.

Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affilata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Irms corrente max	31,2 A per LXM15LD28M3 35,4 A per LXM05AD42M3X 35,4 A per LXM05BD42M3X 35,4 A per LXM05CD42M3X 30 A per LXM32,D30M2
Massima corrente permanente	35,4 A
Frequenza di commutazione	8 kHz
Secondo albero	Without second shaft end
Diametro dell'albero	19 mm
Lunghezza albero	40 mm
Larghezza chiave	30 mm
Tipo di encoder	Multiturn SinCos Hiperface
Coppia di attesa	9 Nm freno di stazionamento
Dimensione flangia	100 mm
Number of motor stacks	2
Costante coppia	0,59 Nm/A a 120 °C
Back emf constant	37 V/krpm a 120 °C
Numero di poli motore	8
Inerzia del rotore	2,928 kg.cm²
Resistenza statore	0,56 Ohm a 20 °C
Induttanza statore	3 mH a 20 °C
Costante tempo dello statore elettrico	5,36 ms a 20 °C
Forza radiale max Fr	620 N a 4000 rpm 690 N a 3000 rpm 790 N a 2000 rpm 990 N a 1000 rpm
Forza assiale max Fa	0,2 x Fr
Brake pull-in power	18 W
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Lunghezza	235,5 mm
Diametro collare di centraggio	95 mm
Profondità collare di centraggio	3,5 mm
Numero di fori di montaggio	4
Diametro dei fori di montaggio	9 mm
Diametro del cerchio dei fori di montaggio	115 mm
Peso prodotto	6,3 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	15,4 cm
Confezione 1: larghezza	16,3 cm
Confezione 1: profondità	40,7 cm
Confezione 1: peso	6,45 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	 Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	 Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	 Sì
Informazioni ambientali	 Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

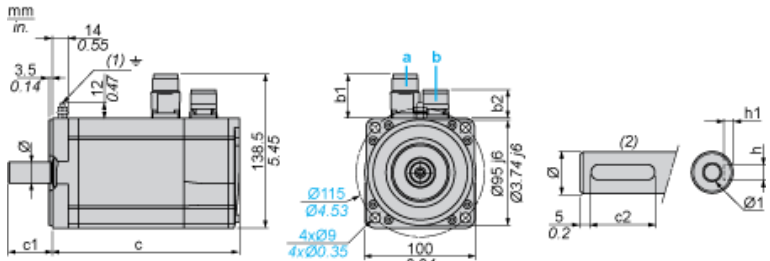
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Senza PVC	Sì

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

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	h	h1	Ø	Ø1 per viti
b1	b2	b1	b2								
39.5	25.5	39.5	39.5	205	236	40	30	6 N9	3.5 ^{+0.1} ₀	19 k6	M6 x 16

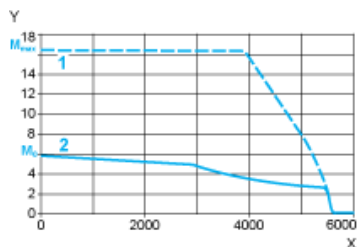
Dimensioni in in.

Connettori diritti		Connettori ad angolo ruotabili		c (senza freno)	c (con freno)	c1	c2	h	h1	Ø	Ø1 per viti
b1	b2	b1	b2								
1.55	1,00	1.55	1.55	8,07	9.29	1.57	1.18	0.24 N9	0.14 ^{+0.1} ₀	0.75 k6	M6 x 0.63

Tensione di alimentazione monofase 230 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