

Servomotore BSH140 33,4Nm albero liscio IP54 SingleT 128 Sin/Cos freno connettori dritti M40

BSH1404P01F1P

Prezzo: 3.300,00 EUR

Presentazione

1 1 COCITE LOTTO						
Nome Dispositivo	BSH					
Tipo Prodotto	Servo motore					
Massima velocità meccanica	4000 rpm					
coppia di stallo continua	33,4 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 33,4 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase 32,1 Nm per LXM05AD57N4, 380480 V, trifase 32,1 Nm per LXM05BD57N4, 380480 V, trifase 32,1 Nm per LXM05CD57N4, 380480 V, trifase					
coppia di stallo max (picco)	103,6 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 103,6 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase 63,09 Nm per LXM05AD57N4, 380480 V, trifase 63,09 Nm per LXM05BD57N4, 380480 V, trifase 63,09 Nm per LXM05CD57N4, 380480 V, trifase					
potenza nominale di uscita	5000 W per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 5000 W per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase 3400 W per LXM05AD57N4, 380480 V, trifase 3400 W per LXM05BD57N4, 380480 V, trifase 3400 W per LXM05CD57N4, 380480 V, trifase					
coppia nominale	19 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 19 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase 10,8 Nm per LXM05AD57N4, 380480 V, trifase 10,8 Nm per LXM05BD57N4, 380480 V, trifase 10,8 Nm per LXM05CD57N4, 380480 V, trifase					
nominal speed	2500 rpm per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 2500 rpm per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase 3000 giri/min per LXM05AD57N4, 380480 V, trifase 3000 giri/min per LXM05BD57N4, 380480 V, trifase 3000 giri/min per LXM05CD57N4, 380480 V, trifase					
compatibilità prodotto	LXM05AD57N4 a 380480 V trifase LXM05BD57N4 a 380480 V trifase LXM05CD57N4 a 380480 V trifase LXM32,D72N4 a 400 V trifase LXM32,D72N4 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 dritti					

Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	Lexium 32 Lexium 05
supply voltage max	480 V

Numero di fasi della rete	Trifase					
Corrente di stallo continua	21,3 A					
maximum continuous power	4,33 W					
Irms corrente max	72 A per LXM32,D72N4 95,6 A per LXM05AD57N4 95,6 A per LXM05BD57N4 95,6 A per LXM05CD57N4					
Massima corrente permanente	95,6 A					
Frequenza di commutazione	8 kHz					
Secondo albero	Senza seconda estremità dell'albero					
Diametro dell'albero	24 mm					
Lunghezza albero	50 mm					
Tipo di encoder	Single turn SinCos Hiperface					
Coppia di attesa	36 Nm freno di stazionamento					
Dimensione flangia	140 mm					
Numero di pacchi motore	4					
Costante coppia	1,57 Nm/A a 120 °C					
Costante della forza elettromotrice inversa (f.e.m.)	104 V/krpm a 120 °C					
Numero di poli motore	5,0					
Inerzia del rotore	29,2 kg.cm²					
Resistenza statore	0,28 Ohm a 20 °C					
Induttanza statore	2,035 mH a 20 °C					
Costante tempo dello statore elettrico	13,93 ms a 20 °C					
Forza radiale max Fr	1840 N a 3000 rpm 2110 N a 2000 rpm 2660 N a 1000 rpm					
Forza assiale max Fa	0,2 x Fr					
Potenza di trazione del freno	26 W					
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale					
lunghezza	420,5 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	27,8 kg					
Riferimento dimensioni	BSH1404P					
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	27,0 cm
Confezione 1: larghezza	27,0 cm
Confezione 1: profondità	60,6 cm
Confezione 1: peso	20,6 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.)	5477					
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.		

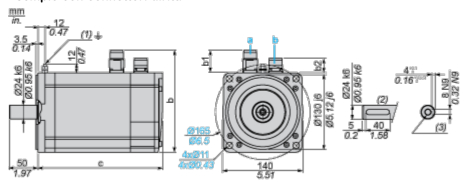
Scheda dati

BSH1404P01F1P

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			- (frama)	- (fue)
b	b1	b2	b	b1	b2	c (senza freno)	c (con ireno)
192.5	54	25.5	198.5	60	39.5	383	421

Dimensioni in in.

Difficion in in.							
Connettori diritti		Connettori ad angolo ruotabili			- (frama)	- (f)	
b	b1	b2	b	b1	b2	c (senza freno)	c (con ireno)
7,57	2,12	1,00	7.81	2.36	1.55	15.07	16,57

Scheda dati

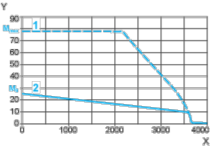
BSH1404P01F1P

Curve di prestazioni

Tensione di alimentazione trifase 400 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D72N4



- X Velocità in giri/m
- Y Coppia in N m
- 1 Coppia di picco
- 2 Coppia continua

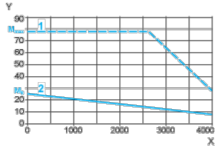
Scheda dati

BSH1404P01F1P

Tensione di alimentazione trifase 480 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D72N4



- X Velocità in giri/m
- Y Coppia in N m
- 1 Coppia di picco
- 2 Coppia continua