

Servomotore BMH100 3,4Nm albero con chiavetta IP54 SingleT 128 Sin/Cos no freno connettori dritti

BMH1001P11A1A

Prezzo: 1.441,00 EUR

Presentazione

Nome Dispositivo	ВМН			
Tipo Prodotto	Servo motore			
Massima velocità meccanica	6000 rpm			
coppia di stallo continua	3,3 Nm per LXM32,D12N4 a 3 A, 400 V, trifase			
	3,3 Nm per LXM32,D12N4 a 3 A, 480 V, trifase			
	3,4 Nm per LXM32,D18N4 a 6 A, 400 V, trifase			
	3,4 Nm per LXM32,D18N4 a 6 A, 480 V, trifase			
coppia di stallo max (picco)	10,8 Nm per LXM32,D12N4 a 3 A, 400 V, trifase			
	10,8 Nm per LXM32,D12N4 a 3 A, 480 V, trifase			
	10,8 Nm per LXM32,D18N4 a 6 A, 400 V, trifase			
	10,8 Nm per LXM32,D18N4 a 6 A, 480 V, trifase			
potenza nominale di uscita	800 W per LXM32,D12N4 a 3 A, 400 V, trifase			
	800 W per LXM32,D12N4 a 3 A, 480 V, trifase			
	1300 W per LXM32,D18N4 a 6 A, 400 V, trifase			
	1300 W per LXM32,D18N4 a 6 A, 480 V, trifase			
coppia nominale	1,9 Nm per LXM32,D12N4 a 3 A, 400 V, trifase			
	1,9 Nm per LXM32,D12N4 a 3 A, 480 V, trifase			
	3,1 Nm per LXM32,D18N4 a 6 A, 400 V, trifase			
	3,1 Nm per LXM32,D18N4 a 6 A, 480 V, trifase			
nominal speed	4000 giri/min per LXM32,D12N4 a 3 A, 400 V, trifase			
	4000 giri/min per LXM32,D12N4 a 3 A, 480 V, trifase			
	4000 giri/min per LXM32,D18N4 a 6 A, 400 V, trifase			
	4000 giri/min per LXM32,D18N4 a 6 A, 480 V, trifase			
compatibilità prodotto	LXM32,D12N4 a 400480 V trifase			
	LXM32,D18N4 a 400480 V trifase			
Tipo di albero	Con chiavetta			
Grado di protezione IP	IP54 Standard			
Risoluzione del segnale velocità	131072 punti/giro			
Freno di stazionamento	Senza			
Supporto Di Montaggio	Flangia standard internazionale			
Collegamento elettrico	Connettori dritti			

Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	Lexium 32	
Tensione alimentazione nominale [us]	480 V	
Numero di fasi della rete	Trifase	
Corrente di stallo continua	3,15 A	
Potenza continua	1,76 W	

Irms corrente max	11,2 A per LXM32,D12N4 11,9 A per LXM32,D18N4			
Massima corrente permanente	11,93 A			
Secondo albero	Senza seconda estremità dell'albero			
Diametro dell'albero	19 mm			
Lunghezza albero	40 mm			
Larghezza chiave	30 mm			
Tipo di encoder	Single turn SinCos Hiperface			
Dimensione flangia	100 mm			
Numero di pacchi motore	1			
Costante coppia	1,08 Nm/A a 120 °C			
Costante della forza elettromotrice inversa (f.e.m.)	70,3 V/krpm a 120 °C			
Numero di poli motore	5,0			
Inerzia del rotore	3,19 kg.cm²			
Resistenza statore	3,1 Ohm a 20 °C			
Induttanza statore	7,45 mH a 20 °C			
Costante tempo dello statore elettrico	4,5 ms a 20 °C			
Forza radiale max Fr	900 N a 1000 rpm 720 N a 2000 rpm 630 N a 3000 rpm 570 N a 4000 rpm 530 N a 5000 rpm			
Forza assiale max Fa	0,2 x Fr			
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale			
lunghezza	128,6 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	3,34 kg			
Riferimento dimensioni	BMH1001P			
Numero di fasi della rete	3			
Precisione errore [angolare]	1,4 °			
Temperatura rame caldo	135 °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	20,0 cm
Confezione 1: larghezza	22,0 cm

Confezione 1: profondità	40,0 cm
Confezione 1: peso	3,64 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	24
Confezione 2: altezza	105,0 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	34,64 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.)	1435
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)
Numero SCIP	A7df881f-135f-4256-b8c2-ea55d4c9a151
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.		

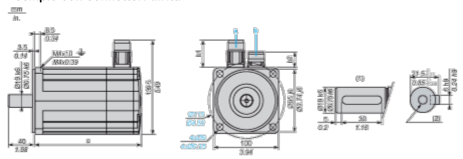
Scheda dati

BMH1001P11A1A

Disegni dimensionali

Dimensioni servomotore

Esempio con connettori diritti



- a: Alimentazione per freno servomotore
- b: Alimentazione per encoder servomotore
- (1) Estremità albero, slot codificato (opzionale)
- (2) Per vite M6 x 21 mm/M6 x 0.83 in.

Dimensioni in mm

Connettori diritti Connettori ad angolo ruotabili		c (senza freno)	a (aan frana)		
b1	b2	b1	b2	c (senza freno)	c (con freno)
39.5	25.5	39.5	39.5	128	170

Dimensioni in in

	Connettori diritti		Connettori ad angolo ruotabili		- (frama)	- (f)
	b1	b2	b1	b2	c (senza freno)	c (con ireno)
	1.55	1,00	1.55	1.55	5.03	6,69

Scheda dati

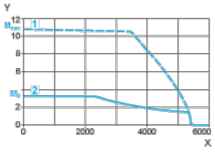
BMH1001P11A1A

Curve di prestazioni

Tensione di alimentazione trifase 400 V

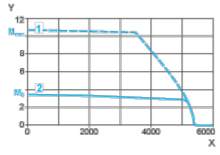
Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D12N4



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

Servomotore con servoazionamento LXM32•D18N4



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

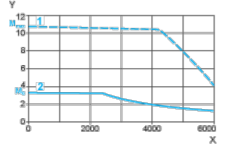
Scheda dati

BMH1001P11A1A

Tensione di alimentazione trifase 480 V

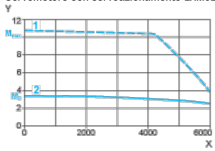
Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D12N4



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

Servomotore con servoazionamento LXM32•D18N4



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