

Servomotore BMH100 6Nm albero liscio IP54 SingleT 16 Sin/Cos no freno connettori 90°

BMH1002P06A2A

Prezzo: 1.287,00 EUR

Presentazione

Nome Dispositivo	ВМН		
Tipo Prodotto	Servo motore		
Massima velocità meccanica	6000 rpm		
coppia di stallo continua	6,2 Nm per LXM32,D18N4 a 6 A, 400 V, trifase 6,2 Nm per LXM32,D18N4 a 6 A, 480 V, trifase		
coppia di stallo max (picco)	18,4 Nm per LXM32,D18N4 a 6 A, 400 V, trifase 18,4 Nm per LXM32,D18N4 a 6 A, 480 V, trifase		
potenza nominale di uscita	1600 W per LXM32,D18N4 a 6 A, 400 V, trifase 1600 W per LXM32,D18N4 a 6 A, 480 V, trifase		
coppia nominale	3,9 Nm per LXM32,D18N4 a 6 A, 400 V, trifase 3,9 Nm per LXM32,D18N4 a 6 A, 480 V, trifase		
nominal speed	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,D18N4 a 400480 V trifase		
Tipo di albero	Liscio		
Grado di protezione IP	IP54 Standard		
Risoluzione del segnale velocità	32768 punti/giro		
Freno di stazionamento	Senza		
Supporto Di Montaggio	Flangia standard internazionale		
Collegamento elettrico	Connettori a 90° ruotabili		

Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	Lexium 32	
Tensione alimentazione nominale [us]	480 V	
Numero di fasi della rete	Trifase	
Corrente di stallo continua	5,04 A	
Potenza continua	2,36 W	
Irms corrente max	18 A per LXM32,D18N4	
Massima corrente permanente	18,23 A	
Secondo albero	Senza seconda estremità dell'albero	
Diametro dell'albero	19 mm	
Lunghezza albero	40 mm	
Tipo di encoder	Single turn SinCos Hiperface	

Dimensione flangia	100 mm		
Numero di pacchi motore	2		
Costante coppia	1,2 Nm/A a 120 °C		
Costante della forza elettromotrice inversa (f.e.m.)	77 V/krpm a 120 °C		
Numero di poli motore	10		
Inerzia del rotore	6,28 kg.cm²		
Resistenza statore	1,51 Ohm a 20 °C		
Induttanza statore	7,5 mH a 20 °C		
Costante tempo dello statore elettrico	5 ms a 20 °C		
Forza radiale max Fr	990 N a 1000 rpm 790 N a 2000 rpm 690 N a 3000 rpm 620 N a 4000 rpm 580 N a 5000 rpm		
Forza assiale max Fa	0,2 x Fr		
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale		
lunghezza	160,6 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	4,92 kg		
Riferimento dimensioni	BMH1002P		
Numero di fasi della rete	3		
Precisione errore [angolare]	4,8 °		
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	22,000 cm
Confezione 1: larghezza	19,500 cm
Confezione 1: profondità	40,000 cm
Confezione 1: peso	6,087 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	18
Confezione 2: altezza	105,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm

Confezione 2: peso

114,000 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.)	1775			
Informazioni ambientali disponibili	Profilo ambientale del prodotto			

Use Better

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)
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.		

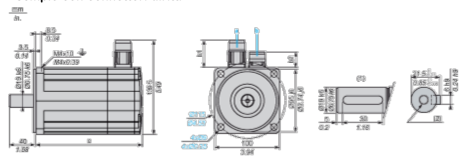
Scheda dati

BMH1002P06A2A

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)	- (f)		
b1	b2	b1	b2	c (seriza ireno)	c (con freno)
39.5	25.5	39.5	39.5	160	202

Dimensioni in in.

	Connettori diritti		Connettori ad angolo ruotabili		c (senza freno)	- (f)
	b1	b2	b1	b2	c (seriza irerio)	c (con ireno)
	1.55	1,00	1.55	1.55	6.29	7,95

Scheda dati

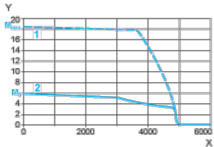
BMH1002P06A2A

Curve di prestazioni

Tensione di alimentazione trifase 400 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D18N4



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

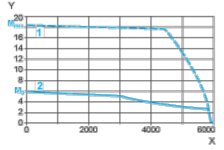
Scheda dati

BMH1002P06A2A

Tensione di alimentazione trifase 480 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D18N4



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