

MOT. BMH 100MM IEC 8,4NM IP65 LIS.

BMH1003P27F2A

Prezzo: 2.081,00 EUR

Presentazione

Nome Dispositivo	ВМН			
Tipo Prodotto	Servo motore			
Massima velocità meccanica	6000 rpm			
coppia di stallo continua	8,4 Nm per LXM32,D30N4 a 10 A, 400 V, trifase 8,4 Nm per LXM32,D30N4 a 10 A, 480 V, trifase			
coppia di stallo max (picco)	25,1 Nm per LXM32,D30N4 a 10 A, 400 V, trifase 25,1 Nm per LXM32,D30N4 a 10 A, 480 V, trifase			
potenza nominale di uscita	2700 W per LXM32,D30N4 a 10 A, 400 V, trifase 2700 W per LXM32,D30N4 a 10 A, 480 V, trifase			
coppia nominale	6,2 Nm per LXM32,D30N4 a 10 A, 400 V, trifase 6,2 Nm per LXM32,D30N4 a 10 A, 480 V, trifase			
nominal speed	4000 giri/min per LXM32,D30N4 a 10 A, 400 V, trifase 4000 giri/min per LXM32,D30N4 a 10 A, 480 V, trifase			
compatibilità prodotto	LXM32,D30N4 a 400480 V trifase			
Tipo di albero	Liscio			
Grado di protezione IP	IP65 Standard IP67 with IP67 kit			
Risoluzione del segnale velocità	32768 punti/giro x 4096 giri			
Freno di stazionamento	Con			
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	7,69 A	
Potenza continua	3,3 W	
Irms corrente max	26,71 A per LXM32,D30N4	
Massima corrente permanente	29,1 A	
Secondo albero	Senza seconda estremità dell'albero	
Diametro dell'albero	19 mm	
Lunghezza albero	40 mm	
Tipo di encoder	Multiturn SinCos Hiperface	

Coppia di attesa	9 Nm freno di stazionamento			
Dimensione flangia	100 mm			
Numero di pacchi motore	3			
Costante coppia	1,17 Nm/A a 120 °C			
Costante della forza elettromotrice inversa (f.e.m.)	63,5 V/krpm a 120 °C			
Numero di poli motore	5,0			
Inerzia del rotore	10,3 kg.cm²			
Resistenza statore	0,63 Ohm a 20 °C			
Induttanza statore	2,615 mH a 20 °C			
Costante tempo dello statore elettrico	6,3 ms a 20 °C			
Forza radiale max Fr	1050 N a 1000 rpm 830 N a 2000 rpm 730 N a 3000 rpm 660 N a 4000 rpm 610 N a 5000 rpm			
Forza assiale max Fa	0,2 x Fr			
Potenza di trazione del freno	18 W			
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale			
lunghezza	234,3 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	8,15 kg			
Riferimento dimensioni	BMH1003P			
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	22,0 cm
Confezione 1: larghezza	20,0 cm
Confezione 1: profondità	40,0 cm
Confezione 1: peso	8,45 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	39 45 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 di carbonio (kg CO2 eq.)	2973
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.

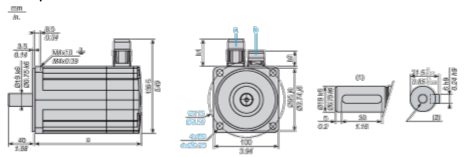
Scheda dati

BMH1003P27F2A

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 Conr		Connettori ad a	angolo ruotabili	o (conza franc)	- (f)
b1	b2	b1	b2	c (senza freno)	c (con freno)
39.5	25.5	39.5	39.5	192	234

Dimensioni in in.

Connettori diritti		diritti Connettori ad angolo ruotabili		c (senza freno)	- (f)
b1	b2	b1	b2	c (senza ireno)	c (con freno)
1.55	1,00	1.55	1.55	7.55	9.21

Scheda dati

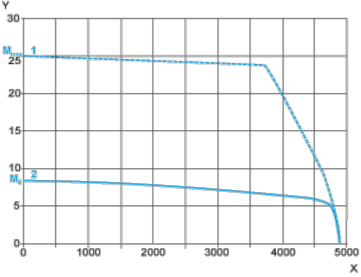
BMH1003P27F2A

Curve di prestazioni

Tensione di alimentazione trifase 400 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D30N4

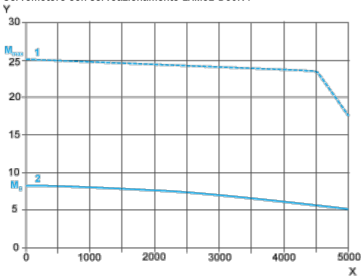


- Velocità in giri/m
- Coppia in N m
- 1 Coppia di picco
- 2 Coppia continua

Tensione di alimentazione trifase 480 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D30N4



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