## BMH0702P07A2A

Servomotore BMH070 2,5Nm albero liscio IP54 MultiT 16 Sin/Cos no freno connettori 90°





#### Presentazione

Nome dispositivo	ВМН					
Tipo prodotto	Servo motore					
Massima velocità meccanica	8000 rpm					
Coppia di stallo continua	2,5 Nm per LXM32,D12N4 a 3 A, 400 V, trifase 2,5 Nm per LXM32,D12N4 a 3 A, 480 V, trifase					
Coppia di stallo max (picco)	7,4 Nm per LXM32,D12N4 a 3 A, 400 V, trifase 7,4 Nm per LXM32,D12N4 a 3 A, 480 V, trifase					
Potenza nominale di uscita	700 W per LXM32,D12N4 a 3 A, 400 V, trifase 700 W per LXM32,D12N4 a 3 A, 480 V, trifase					
Coppia nominale	2,2 Nm per LXM32,D12N4 a 3 A, 400 V, trifase 2,2 Nm per LXM32,D12N4 a 3 A, 480 V, trifase					
Nominal speed	3000 rpm per LXM32,D12N4 a 3 A, 400 V, trifase 3000 rpm per LXM32,D12N4 a 3 A, 480 V, trifase					
Compatibilità prodotto	LXM32,D12N4 a 400480 V trifase					
Tipo di albero	Liscio					
Grado di protezione IP	IP54 Standard					
Risoluzione del segnale velocità	32768 punti/giro x 4096 giri					
Freno di stazionamento	Senza					
Installazione	Flangia standard internazionale					
Collegamento elettrico	Connettori a 90° ruotabili					

#### Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techiche						
Compatibilità gamma	Lexium 32					
Tensione alimentazione nominale [Us]	480 V					
Numero di fasi della rete	Trifase					
Corrente di stallo continua	2,94 A					
Potenza continua	1,51 W					
Irms corrente max	9,7 A per LXM32,D12N4					
Massima corrente permanente	9,68 A					
Secondo albero	Without second shaft end					
Diametro dell'albero	11 mm					
Lunghezza albero	23 mm					
Tipo di encoder	Multiturn SinCos Hiperface					
Dimensione flangia	70 mm					
Number of motor stacks	2					
Costante coppia	0,84 Nm/A a 120 °C					
Back emf constant	54,08 V/krpm a 120 °C					
Numero di poli motore	10					
Inerzia del rotore	1,13 kg.cm²					
Resistenza statore	3,8 Ohm a 20 °C					
Induttanza statore	12,2 mH a 20 °C					
Costante tempo dello statore elettrico	3,2 ms a 20 °C					

Forza radiale max Fr	710 N a 1000 rpm						
	560 N a 2000 rpm						
	490 N a 3000 rpm						
	450 N a 4000 rpm						
	410 N a 5000 rpm						
	390 N a 6000 rpm						
Forza assiale max Fa	0,2 x Fr						
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale						
Lunghezza	154 mm						
Diametro collare di centraggio	60 mm						
Profondità collare di centraggio	2,5 mm						
Numero di fori di montaggio	4						
Diametro dei fori di montaggio	5,5 mm						
Diamtero del cerchio dei fori di montaggio	82 mm						
Peso prodotto	2,3 kg						

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	11,0 cm
Confezione 1: larghezza	20,0 cm
Confezione 1: profondità	40,0 cm
Confezione 1: peso	2,917 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	<b>₽</b> 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

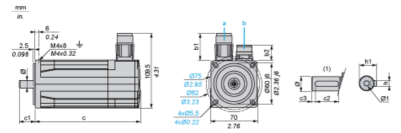
Caranzia	18 months
Garanzia	18 months

# Scheda prodotto Disegni dimensionali

# BMH0702P07A2A

#### Dimensioni servomotore

### Esempio con connettori diritti



- a: Alimentazione per freno servomotore
- b: Alimentazione per encoder servomotore
- (1) Estremità albero, slot codificato (opzionale)

#### Dimensioni in mm

Connet diritti			c (senza freno)	c (con freno)	c1	c2	с3	h	h1	Ø	Ø1 per viti	
b1	b2	b1	b2									
39.5	25.5	39.5	39.5	154	193	23	18	2,5	4 h9	12.5 <sup>+0</sup> <sub>-0.13</sub>	11 k6	M4 x 14

#### Dimensioni in in.

Connet diritti	tori			c (senza freno)	c (con freno)	c1	c2	c3	h	h1	Ø	Ø1 per viti
b1	b2	b1	b2									
1.55	1	1.55	1.55	6.06	7.59	0,90	0,70	0.09	0.16 h9	0.49 <sup>+0</sup> <sub>-0.0051</sub>	0.43 k6	M4 x 0.55

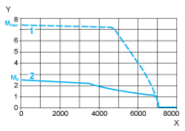
## Scheda prodotto Curve di prestazioni

## BMH0702P07A2A

#### Tensione di alimentazione trifase 400 V

### Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D12N4

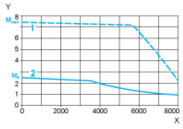


- Velocità in giri/m
- X Y Coppia in N m
- Coppia di picco
- 2 Coppia continua

#### Tensione di alimentazione trifase 480 V

### Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D12N4



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