

# Scheda dati

Specifiche



## Servomotore BMH070 1,4Nm albero liscio IP54 SingleT 128 Sin/Cos freno connettori 90°

BMH0701P01F2A

**Prezzo: 1.491,00 EUR**

### Presentazione

Nome Dispositivo	BMH
Tipo Prodotto	Servo motore
Massima velocità meccanica	8000 rpm
coppia di stallo continua	1,2 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 400 V, trifase 1,2 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 480 V, trifase 1,4 Nm per LXM32,D12N4 a 3 A, 400 V, trifase 1,4 Nm per LXM32,D12N4 a 3 A, 480 V, trifase
coppia di stallo max (picco)	4,2 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 400 V, trifase 4,2 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 480 V, trifase 4,2 Nm per LXM32,D12N4 a 3 A, 400 V, trifase 4,2 Nm per LXM32,D12N4 a 3 A, 480 V, trifase
potenza nominale di uscita	350 W per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 400 V, trifase 350 W per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 480 V, trifase 700 W per LXM32,D12N4 a 3 A, 400 V, trifase 700 W per LXM32,D12N4 a 3 A, 480 V, trifase
coppia nominale	1,1 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 400 V, trifase 1,1 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 480 V, trifase 1,3 Nm per LXM32,D12N4 a 3 A, 400 V, trifase 1,3 Nm per LXM32,D12N4 a 3 A, 480 V, trifase
nominal speed	3000 giri/min per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 400 V, trifase 3000 giri/min per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 480 V, trifase 5000 rpm per LXM32,D12N4 a 3 A, 400 V, trifase 5000 rpm per LXM32,D12N4 a 3 A, 480 V, trifase
compatibilità prodotto	LXM32,U60N4 a 400...480 V trifase LXM32,D12N4 a 400...480 V trifase
Tipo di albero	Liscio
Grado di protezione IP	IP54 Standard
Risoluzione del segnale velocità	131072 punti/giro
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 [Vus]	480 V
Numero di fasi della rete	Trifase
Corrente di stallo continua	1,78 A
Potenza continua	1,05 W

<b>Irms corrente max</b>	5,97 A per LXM32,U60N4 6 A per LXM32,D12N4
<b>Massima corrente permanente</b>	5,97 A
<b>Secondo albero</b>	Senza seconda estremità dell'albero
<b>Diametro dell'albero</b>	11 mm
<b>Lunghezza albero</b>	23 mm
<b>Tipo di encoder</b>	Single turn SinCos Hiperface
<b>Coppia di attesa</b>	3 Nm freno di stazionamento
<b>Dimensione flangia</b>	70 mm
<b>Numero di pacchi motore</b>	1
<b>Costante coppia</b>	0,79 Nm/A a 120 °C
<b>Costante della forza elettromotrice inversa (f.e.m.)</b>	50,72 V/krpm a 120 °C
<b>Numero di poli motore</b>	5,0
<b>Inerzia del rotore</b>	0,7 kg.cm <sup>2</sup>
<b>Resistenza statore</b>	8,3 Ohm a 20 °C
<b>Induttanza statore</b>	10,35 mH a 20 °C
<b>Costante tempo dello statore elettrico</b>	2,8 ms a 20 °C
<b>Forza radiale max Fr</b>	660 N a 1000 rpm 520 N a 2000 rpm 460 N a 3000 rpm 410 N a 4000 rpm 380 N a 5000 rpm 360 N a 6000 rpm
<b>Forza assiale max Fa</b>	0,2 x Fr
<b>Potenza di trazione del freno</b>	7 W
<b>Tipo di raffreddamento</b>	Convezione naturale
<b>Lunghezza</b>	161 mm
<b>Diametro collare di centraggio</b>	60 mm
<b>Profondità collare di centraggio</b>	2,5 mm
<b>Numero di fori di montaggio</b>	4
<b>Diametro dei fori di montaggio</b>	5,5 mm
<b>Diametro del cerchio dei fori di montaggio</b>	82 mm
<b>Peso Netto</b>	2,6 kg
<b>Riferimento dimensioni</b>	BMH0701P
<b>Numero di fasi della rete</b>	3
<b>Precisione errore [angolare]</b>	1,4 °
<b>Temperatura rame caldo</b>	135 °C
<b>Temperatura magnete caldo</b>	100 °C
<b>Temperatura magnete rt</b>	20 °C
<b>Corrente di uscita di picco per 3 secondi</b>	5,97 A
<b>inerzia</b>	0,11 kg.cm <sup>2</sup> of brake 0,585 kg.cm <sup>2</sup> of motor

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	11,0 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	20,0 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	40,0 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	1,8 kg
<b>Unità di misura confezione 2</b>	P06
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	36
<b>Confezione 2: altezza</b>	105,0 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	80,0 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	60,0 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	71,8 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	18
---------------------------	----

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 totale del ciclo di vita

777

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

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

Si

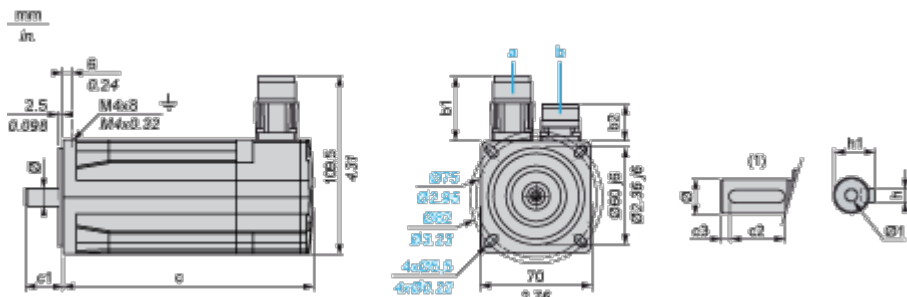
Etichetta RAEE

 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

## Disegni dimensionali

## 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

Connettori diritti		Connettori ad angolo ruotabili		c (senza freno)	c (con freno)	c1	c2	c3	h	h1	Ø	Ø1 per viti
b1	b2	b1	b2									
39,5	25,5	39,5	39,5	122	161	23	18	2,5	4 h9	$12,5^{+0}_{-0,13}$	11 k6	M4 x 14

## Dimensioni in in.

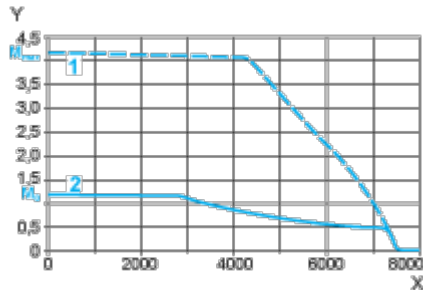
Connettori diritti		Connettori ad angolo ruotabili		c (senza freno)	c (con freno)	c1	c2	c3	h	h1	Ø	Ø1 per viti
b1	b2	b1	b2									
1,55	1	1,55	1,55	4,80	6,33	0,90	0,70	0,09	0,16 h9	$0,49^{+0}_{-0,0051}$	0,43 k6	M4 x 0,55

## Curve di prestazioni

Tensione di alimentazione trifase 400 V

## Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32-U60N4



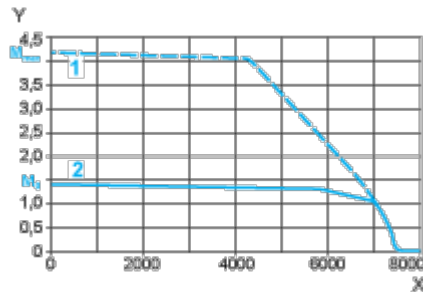
X Velocità in giri/m

Y Coppia in N m

1 Coppia di picco

2 Coppia continua

Servomotore con servoazionamento LXM32-D12N4

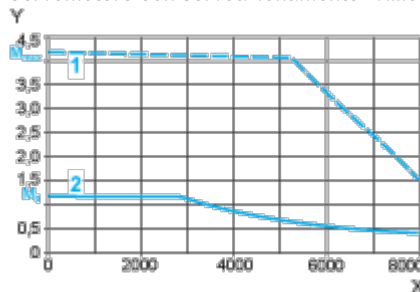


X Velocità in giri/m

Y Coppia in N m

1 Coppia di picco

2 Coppia continua

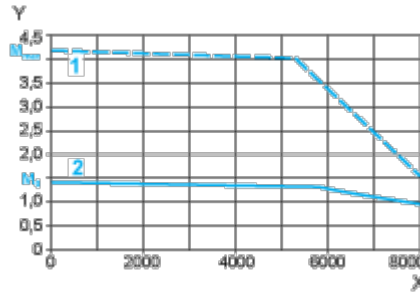
**Tensione di alimentazione trifase 480 V****Curve di velocità/coppia****Servomotore con servoazionamento LXM32-U60N4**

X Velocità in giri/m

Y Coppia in N m

1 Coppia di picco

2 Coppia continua

**Servomotore con servoazionamento LXM32-D12N4**

X Velocità in giri/m

Y Coppia in N m

1 Coppia di picco

2 Coppia continua