

# Scheda dati

Specifiche



Servomotore BMH070 1,4Nm albero liscio IP54 SingleT 16 Sin/Cos no freno connettori 90°

BMH0701P06A2A

Prezzo: 942,00 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<br>1,2 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 480 V, trifase<br>1,4 Nm per LXM32,D12N4 a 3 A, 400 V, trifase<br>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<br>4,2 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 480 V, trifase<br>4,2 Nm per LXM32,D12N4 a 3 A, 400 V, trifase<br>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<br>350 W per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 480 V, trifase<br>700 W per LXM32,D12N4 a 3 A, 400 V, trifase<br>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<br>1,1 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 480 V, trifase<br>1,3 Nm per LXM32,D12N4 a 3 A, 400 V, trifase<br>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<br>3000 giri/min per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 480 V, trifase<br>5000 rpm per LXM32,D12N4 a 3 A, 400 V, trifase<br>5000 rpm per LXM32,D12N4 a 3 A, 480 V, trifase |
| compatibilità prodotto           | LXM32,U60N4 a 400...480 V trifase<br>LXM32,D12N4 a 400...480 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          | 1,78 A    |
| Potenza continua                     | 1,05 W    |

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

|                                                      |                                                                                                                      |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Irms corrente max                                    | 5,97 A per LXM32,U60N4<br>6 A per LXM32,D12N4                                                                        |
| Massima corrente permanente                          | 5,97 A                                                                                                               |
| Secondo albero                                       | Senza seconda estremità dell'albero                                                                                  |
| Diametro dell'albero                                 | 11 mm                                                                                                                |
| Lunghezza albero                                     | 23 mm                                                                                                                |
| Tipo di encoder                                      | Single turn SinCos Hiperface                                                                                         |
| Dimensione flangia                                   | 70 mm                                                                                                                |
| Numero di pacchi motore                              | 1                                                                                                                    |
| Costante coppia                                      | 0,79 Nm/A a 120 °C                                                                                                   |
| Costante della forza elettromotrice inversa (f.e.m.) | 50,72 V/krpm a 120 °C                                                                                                |
| Numero di poli motore                                | 5,0                                                                                                                  |
| Inerzia del rotore                                   | 0,59 kg.cm²                                                                                                          |
| Resistenza statore                                   | 8,3 Ohm a 20 °C                                                                                                      |
| Induttanza statore                                   | 10,35 mH a 20 °C                                                                                                     |
| Costante tempo dello statore elettrico               | 2,8 ms a 20 °C                                                                                                       |
| Forza radiale max Fr                                 | 660 N a 1000 rpm<br>520 N a 2000 rpm<br>460 N a 3000 rpm<br>410 N a 4000 rpm<br>380 N a 5000 rpm<br>360 N a 6000 rpm |
| Forza assiale max Fa                                 | 0,2 x Fr                                                                                                             |
| Tipo di raffreddamento                               | Convezione naturale                                                                                                  |
| lunghezza                                            | 122 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 Netto                                           | 1,6 kg                                                                                                               |
| Riferimento dimensioni                               | BMH0701P                                                                                                             |
| 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                                                                                                                |
| Corrente di uscita di picco per 3 secondi            | 5,97 A                                                                                                               |
| inerzia                                              | 0,0 kg.cm² of brake<br>0,585 kg.cm² of motor                                                                         |

## Confezionamenti

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg.            | 1   |

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Confezione 1: altezza            | 11,000 cm |
| Confezione 1: larghezza          | 19,000 cm |
| Confezione 1: profondità         | 40,000 cm |
| Peso imballo (Kg)                | 2,147 kg  |
| Unità di misura confezione 2     | P06       |
| Numero di unità per confezione 2 | 24        |
| Confezione 2: altezza            | 75,000 cm |
| Confezione 2: larghezza          | 60,000 cm |
| Confezione 2: profondità         | 80,000 cm |
| Confezione 2: peso               | 61,540 kg |

## Garanzia contrattuale

|                    |    |
|--------------------|----|
| Garanzia (in mesi) | 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 | 780 |
|-----------------------------------------------|-----|

Use Better

Materiali e imballaggio

|                                   |                                                                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Confezione di cartone riciclato   | Sì                                                                                    |
| Imballaggio senza plastica        | No                                                                                    |
| <a href="#">Direttiva RoHS UE</a> | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) |
| Numero SCIP                       | A7df881f-135f-4256-b8c2-ea55d4c9a151                                                  |
| Regolamento REACH                 | <a href="#">Dichiarazione REACH</a>                                                   |
| Senza PVC                         | Sì                                                                                    |

Use Again

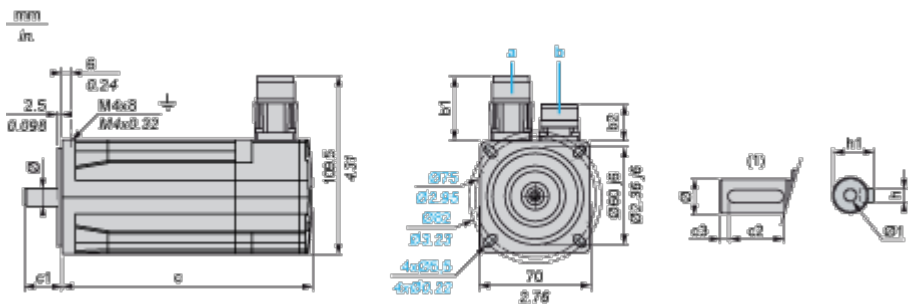
Reimballaggio e rifabbricazione

|                        |                                                                                                                                                                                                                               |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Profilo di circolarità | Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio                                                                                                                                                                      |
| Ritiro del prodotto    | Sì                                                                                                                                                                                                                            |
| 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.

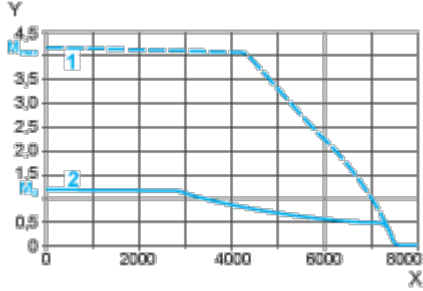
| Connettori diritti |    | Connettori ad angolo ruotabili |      | c (senza freno) | c (con freno) | c1   | c2   | c3   | h       | h1                    | Ø       | Ø1 per viti |
|--------------------|----|--------------------------------|------|-----------------|---------------|------|------|------|---------|-----------------------|---------|-------------|
| 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

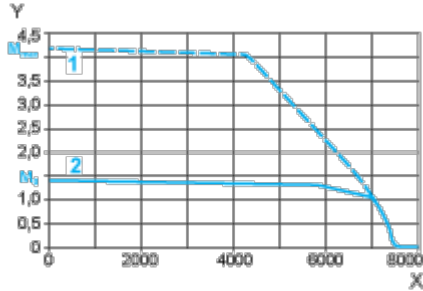
Curve di velocità/coppia

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

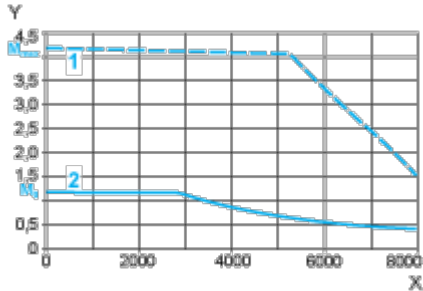


- X    Velocità in giri/m
- Y    Coppia in N m
- 1    Coppia di picco
- 2    Coppia continua

Tensione di alimentazione trifase 480 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servozionamento LXM32•U60N4



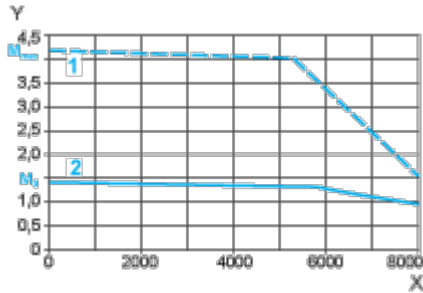
X Velocità in giri/m

Y Coppia in N m

1 Coppia di picco

2 Coppia continua

Servomotore con servozionamento LXM32•D12N4



X Velocità in giri/m

Y Coppia in N m

1 Coppia di picco

2 Coppia continua