

# Scheda dati

Specifiche



Servomotore BMH100 9Nm albero liscio IP65 SingleT 16 Sin/Cos freno connettori dritti

BMH1003P26F1A

Prezzo: 1.760,00 EUR

## Presentazione

|                                  |                                                                                                              |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nome Dispositivo                 | BMH                                                                                                          |
| 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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>4000 giri/min per LXM32,D30N4 a 10 A, 480 V, trifase |
| compatibilità prodotto           | LXM32,D30N4 a 400...480 V trifase                                                                            |
| Tipo di albero                   | Liscio                                                                                                       |
| Grado di protezione IP           | IP65 Standard<br>IP67 with IP67 kit                                                                          |
| Risoluzione del segnale velocità | 32768 punti/giro                                                                                             |
| Freno di stazionamento           | Con                                                                                                          |
| Supporto Di Montaggio            | Flangia standard internazionale                                                                              |
| Collegamento elettrico           | Connettori dritti                                                                                            |

## 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                      | Single turn SinCos Hiperface        |

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

|                                                      |                                                                                                   |
|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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<br>830 N a 2000 rpm<br>730 N a 3000 rpm<br>660 N a 4000 rpm<br>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 Netto                                           | 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                                                                                             |
| Corrente di uscita di picco per 3 secondi            | 26,71 A                                                                                           |

## Confezionamenti

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1     | PCE       |
| Num.unità in pkg.                | 1         |
| Confezione 1: altezza            | 19,500 cm |
| Confezione 1: larghezza          | 22,000 cm |
| Confezione 1: profondità         | 39,500 cm |
| Peso imballo (Kg)                | 8,480 kg  |
| Unità di misura confezione 2     | S04       |
| Numero di unità per confezione 2 | 2         |

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Confezione 2: altezza            | 30,000 cm |
| Confezione 2: larghezza          | 40,000 cm |
| Confezione 2: profondità         | 60,000 cm |
| Confezione 2: peso               | 17,610 kg |
| Unità di misura confezione 3     | P06       |
| Numero di unità per confezione 3 | 8         |
| Confezione 3: altezza            | 75,000 cm |
| Confezione 3: larghezza          | 60,000 cm |
| Confezione 3: profondità         | 80,000 cm |
| Confezione 3: peso               | 78,440 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 | 2973 |
|-----------------------------------------------|------|

### 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

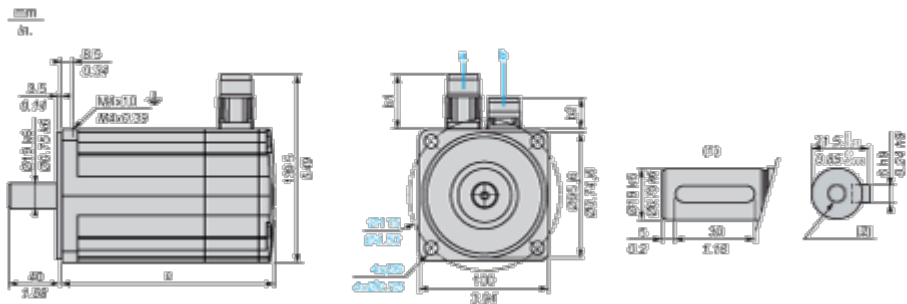
Reimballaggio e rifabbricazione

|                        |                                                                                                                                                                                                                               |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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)
- (2) Per vite M6 x 21 mm/M6 x 0.83 in.

Dimensioni in mm

| Connettori diritti |      | Connettori ad angolo ruotabili |      | c (senza freno) | c (con freno) |
|--------------------|------|--------------------------------|------|-----------------|---------------|
| b1                 | b2   | b1                             | b2   |                 |               |
| 39.5               | 25.5 | 39.5                           | 39.5 | 192             | 234           |

Dimensioni in in.

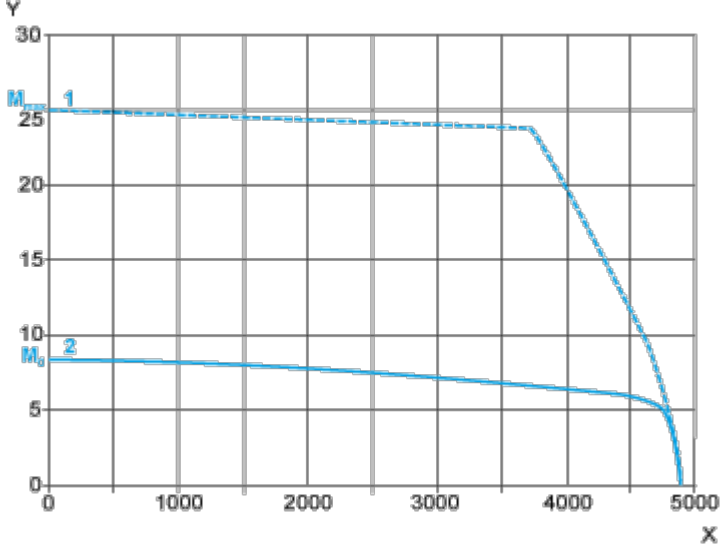
| Connettori diritti |      | Connettori ad angolo ruotabili |      | c (senza freno) | c (con freno) |
|--------------------|------|--------------------------------|------|-----------------|---------------|
| b1                 | b2   | b1                             | b2   |                 |               |
| 1.55               | 1.00 | 1.55                           | 1.55 | 7.55            | 9.21          |

Curve di prestazioni

Tensione di alimentazione trifase 400 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32-D30N4



X Velocità in giri/m

Y Coppia in N m

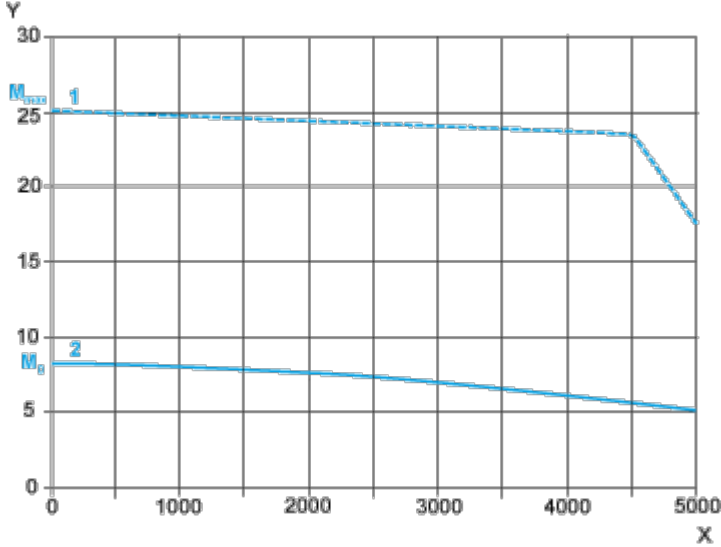
1 Coppia di picco

2 Coppia continua

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