## BMH1002P12A2A

Servomotore BMH100 6Nm albero con chiavetta IP54 MultiT 128 Sin/Cos no freno connettori 90°





## Presentazione

| Nome dispositivo                 | ВМН  |
|----------------------------------|--|
| Tipo prodotto                    | Servo motore   |
| Massima velocità meccanica       | 6000 rpm   |
| Coppia di stallo continua        | 6,2 Nm per LXM32,D18N4 a 6 A, 400 V, trifase 6,2 Nm per LXM32,D18N4 a 6 A, 480 V, trifase        |
| Coppia di stallo max (picco)     | 18,4 Nm per LXM32,D18N4 a 6 A, 400 V, trifase 18,4 Nm per LXM32,D18N4 a 6 A, 480 V, trifase      |
| Potenza nominale di uscita       | 1600 W per LXM32,D18N4 a 6 A, 400 V, trifase<br>1600 W per LXM32,D18N4 a 6 A, 480 V, trifase     |
| Coppia nominale                  | 3,9 Nm per LXM32,D18N4 a 6 A, 400 V, trifase 3,9 Nm per LXM32,D18N4 a 6 A, 480 V, trifase        |
| Nominal speed                    | 4000 rpm per LXM32,D18N4 a 6 A, 400 V, trifase<br>4000 rpm per LXM32,D18N4 a 6 A, 480 V, trifase |
| Compatibilità prodotto           | LXM32,D18N4 a 400480 V trifase   |
| Tipo di albero                   | Con chiavetta  |
| Grado di protezione IP           | IP54 Standard  |
| Risoluzione del segnale velocità | 131072 punti/giro x 4096 giri  |
| Freno di stazionamento           | Senza  |
| Installazione                    | Flangia standard internazionale  |
| Collegamento elettrico           | Connettori a 90° ruotabili   |

#### Caratteristiche tecniche

| Caratteriorio technone                 |                            |  |  |
|--|----------------------------|--|--|
| Compatibilità gamma                    | Lexium 32                  |  |  |
| Tensione alimentazione nominale [Us]   | 480 V                      |  |  |
| Numero di fasi della rete              | Trifase                    |  |  |
| Corrente di stallo continua            | 5,04 A                     |  |  |
| Potenza continua                       | 2,36 W                     |  |  |
| Irms corrente max                      | 18 A per LXM32,D18N4       |  |  |
| Massima corrente permanente            | 18,23 A                    |  |  |
| Secondo albero                         | Without second shaft end   |  |  |
| Diametro dell'albero                   | 19 mm                      |  |  |
| Lunghezza albero                       | 40 mm                      |  |  |
| Larghezza chiave                       | 30 mm                      |  |  |
| Tipo di encoder                        | Multiturn SinCos Hiperface |  |  |
| Dimensione flangia                     | 100 mm                     |  |  |
| Number of motor stacks                 | 2                          |  |  |
| Costante coppia                        | 1,2 Nm/A a 120 °C          |  |  |
| Back emf constant                      | 77 V/krpm a 120 °C         |  |  |
| Numero di poli motore                  | 10                         |  |  |
| Inerzia del rotore                     | 6,28 kg.cm²                |  |  |
| Resistenza statore                     | 1,51 Ohm a 20 °C           |  |  |
| Induttanza statore                     | 7,5 mH a 20 °C             |  |  |
| Costante tempo dello statore elettrico | 5 ms a 20 °C               |  |  |
|  |                            |  |  |

| Forza radiale max Fr                       | 990 N a 1000 rpm<br>790 N a 2000 rpm<br>690 N a 3000 rpm<br>620 N a 4000 rpm |
|--|--|
|  | 580 N a 5000 rpm   |
| Forza assiale max Fa                       | 0,2 x Fr   |
| Tipo di raffreddamento                     | Convezione naturale  |
| Lunghezza                                  | 160,6 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   |
| Diamtero del cerchio dei fori di montaggio | 115 mm   |
| Peso prodotto                              | 4,92 kg  |
|  |  |

## 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               | 6,098 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  |  |  |

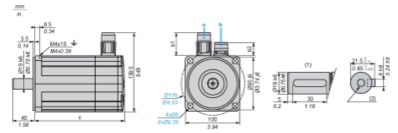
## Garanzia contrattuale

| Garanzia | 18 months |
|----------|-----------|

# BMH1002P12A2A

## 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            | 160           | 202 |

#### 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 | 6.29            | 7,95          |

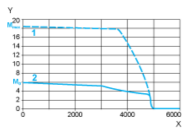
# Scheda prodotto Curve di prestazioni

# BMH1002P12A2A

## Tensione di alimentazione trifase 400 V

## Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D18N4

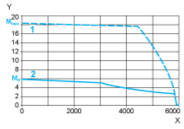


- Velocità in giri/m
- X Y Coppia in N m
- Coppia di picco
- 2 Coppia continua

## Tensione di alimentazione trifase 480 V

## Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D18N4



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