BMI0702T36F MOT 1P 70MM IP65 640W K ENC SGT 16 BR





Presentazione

| Compatibilità gamma | Lexium 32i |
|---------------------|------------------------------|
| Nome dispositivo | BMI |
| Tipo prodotto | Servo motor with power stage |

Caratteristiche tecniche

| Caratteristiche techniche | |
|--------------------------------------|---|
| Massima velocità meccanica | 8000 rpm |
| Tensione alimentazione nominale [Us] | 115230 V - 1510 % |
| Limiti tensione alimentazione | 100240 V |
| Numero di fasi della rete | Monofase |
| Frequenza di alimentazione | 50/60 Hz - 55 % |
| Limiti frequenza di rete | 47,563 Hz |
| Filtro EMC | Integrato |
| Corrente di uscita continua | 2,6 A a 8 kHz |
| Picco corrente uscita 3s | 10,5 A a 230 V per 1 s |
| Corrente di stallo continua | 2,6 A |
| Coppia di stallo continua | 2,48 Nm a 115230 V monofase |
| Coppia di stallo max (picco) | 6,6 Nm a 115 V monofase 6,6 Nm a 230 V monofase |
| Potenza nominale di uscita | 700 W a 230 V monofase 400 W a 115 V monofase |
| Coppia nominale | 2,2 Nm a 115 V monofase 1,7 Nm a 230 V monofase |
| Nominal speed | 4000 rpm a 230 V monofase 1700 rpm a 115 V monofase |
| Irms corrente max | 17,7 A a 230 V, monofase 17,7 A a 115 V, monofase |
| Compatibilità prodotto | Drive control unit LXM32i CANopen[RETURN]Drive control unit LXM32i EtherCAT |
| Tipo di albero | Con chiavetta |
| Secondo albero | Without second shaft end |
| Diametro dell'albero | 11 mm |
| Lunghezza albero | 23 mm |
| Larghezza chiave | 4 mm |
| Tipo di encoder | SinCos Hiperface assoluto monogiro |
| Risoluzione del segnale velocità | 32768 punti/giro |
| Freno di stazionamento | Con |
| Coppia di attesa | 3 Nm freno di stazionamento |
| Installazione | Flangia standard internazionale |
| Dimensione flangia | 70 mm |
| Collegamento elettrico | Connettore scheda circuito stampato |
| Costante coppia | 0,63 Nm/A a 20 °C |
| Back emf constant | 42,1 V/krpm a 20 °C |
| | |

| Numero di poli motore | 10 |
|--|--|
| Inerzia del rotore | 1,24 kg.cm² |
| Resistenza statore | 2,7 Ohm a 20 °C |
| Induttanza statore | 7,8 mH a 20 °C |
| Costante tempo dello statore elettrico | 2,89 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 |
| Brake pull-in power | 5 W |
| Tipo di raffreddamento | Convezione naturale |
| Lunghezza | 306 mm |
| Number of motor stacks | 2 |
| 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 | 7582 mm |
| Distanza albero-flangia | 2,5 mm |

Ambiente

| Grado di protezione IP IP65 |
|-----------------------------|
|-----------------------------|

Confezionamenti

| Unità di misura confezione 1 | PCE |
|----------------------------------|---------|
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 26,0 cm |
| Confezione 1: larghezza | 20,0 cm |
| Confezione 1: profondità | 59,0 cm |
| Confezione 1: peso | 5,4 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 | ₫Si | |
| Informazioni ambientali | d Profilo Ambientale Del Prodotto | |
| Profilo di circolarità | ☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita | |
| 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 | |

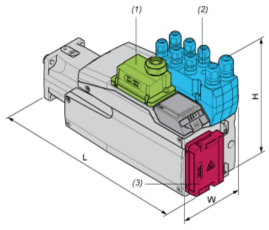
Garanzia contrattuale

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

Dimensioni esterne

Con resistenza di frenatura standard

Montaggio tipo A



- Modulo per tensione di alimentazione Modulo I/O
- (2)
- Resistenza di frenatura standard

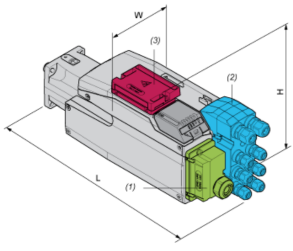
Dimensioni in mm

| W | н | L |
|----|-----|-----|
| 99 | 187 | 327 |

Dimensioni in pollici

| W | Н | L |
|------|------|-------|
| 3,90 | 7,36 | 12,87 |

Montaggio tipo B



- Modulo per tensione di alimentazione
- Modulo I/O
- Resistenza di frenatura standard

Dimensioni in mm

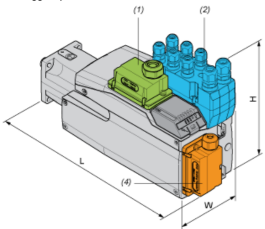
| W | н | L |
|----|-------|-----|
| 99 | 138,5 | 376 |

Dimensioni in pollici

| W | Н | L |
|------|------|------|
| 3,90 | 5,45 | 14,8 |

Con resistenza di frenatura esterno

Montaggio tipo C



- Modulo per tensione di alimentazione Modulo I/O (1) (2)
- (4) Resistenza di frenatura esterna

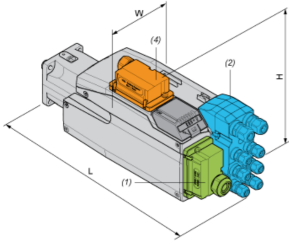
Dimensioni in mm

| W | Н | L |
|----|-----|-----|
| 99 | 187 | 339 |

Dimensioni in pollici

| W | н | L |
|------|------|-------|
| 3,90 | 7,36 | 13,35 |

Montaggio tipo D



- Modulo per tensione di alimentazione Modulo I/O
- (2) (4)
- Resistenza di frenatura esterna

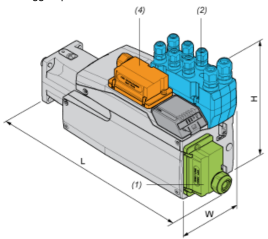
Dimensioni in mm

| W | Н | L |
|----|-----|-----|
| 99 | 160 | 376 |

Dimensioni in pollici

| W | Н | L |
|------|-----|------|
| 3,90 | 6,3 | 14,8 |

Montaggio tipo E



- (1) (2) Modulo per tensione di alimentazione Modulo I/O
- Resistenza di frenatura esterna (4)

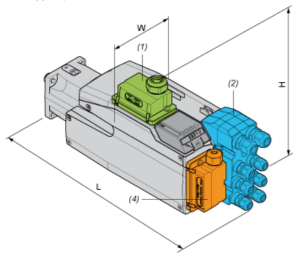
Dimensioni in mm

| W | н | L | |
|----|-----|-----|--|
| 99 | 187 | 366 | |
| | | | |

Dimensioni in pollici

| W | Н | L | |
|------|------|-------|--|
| 3,90 | 7,36 | 14,41 | |

Montaggio tipo F



- Modulo per tensione di alimentazione Modulo I/O (1) (2)
- Resistenza di frenatura esterna

Dimensioni in mm

| W | Н | L |
|----|-----|-----|
| 99 | 180 | 376 |

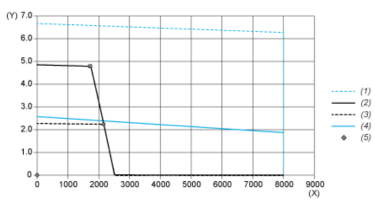
Dimensioni in pollici

| W | Н | L |
|------|------|------|
| 3,90 | 7,09 | 14,8 |

BMI0702T36F

Curve prestazioni

Curve di coppia/velocità con alimentazione monofase 115 V

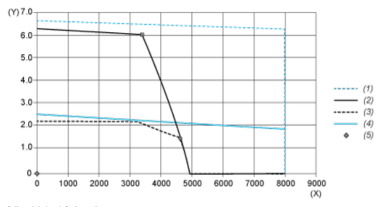


- Velocità (rpm)
- (Y) Coppia (N m)
- (1) Picco motore
- (2) (3) (4) Picco azionamento
- Cont azionamento
- Cont motore
- (5) Punto operativo

| | | Potenza | A velocità | Con coppia |
|---------------------------------|---|---------|------------|------------|
| Potenza di picco max. | • | 860 W | 1760 rpm | 4,67 N m |
| Cont. max Potenza (Azionamento) | • | 499 W | 2160 rpm | 2,21 N m |

Curve prestazioni

Curve di coppia/velocità con alimentazione monofase 230 V



- (X) (Y) Velocità (rpm)
- Coppia (N m)
- (1) (2) Picco motore
- Picco azionamento
- Cont azionamento
- Cont motore
- (4) (5) Punto operativo

| | | Potenza | A velocità | Con coppia |
|---------------------------------|---|---------|------------|------------|
| Potenza di picco max. | | 2129 W | 3360 rpm | 6,05 N m |
| Cont. max Potenza (Azionamento) | • | 736 W | 4640 rpm | 1,51 N m |