BMI0703T37F MOT 1P 70MM IP65 640W K ENC MLT 16 BR





Presentazione

Compatibilità gamma	Lexium 32i
Nome dispositivo	ВМІ
Tipo prodotto	Servo motor with power stage

Caratteristiche tecniche

8000 rpm
115230 V - 1510 %
100240 V
Monofase
50/60 Hz - 55 %
47,563 Hz
Integrato
3,5 A a 8 kHz
10,5 A a 230 V per 3 s
3,5 A
3,4 Nm a 115230 V monofase
8,6 Nm a 115 V monofase 8,6 Nm a 230 V monofase
700 W a 230 V monofase 400 W a 115 V monofase
2,9 Nm a 115 V monofase 2,2 Nm a 230 V monofase
3200 giri/min a 230 V monofase 1400 giri/min a 115 V monofase
17,8 A a 115 V, monofase 17,8 A a 230 V, monofase
Drive control unit LXM32i CANopen Drive control unit LXM32i EtherCAT
Con chiavetta
Without second shaft end
14 mm
30 mm
5 mm
SinCos Hiperface assoluto multigiro
32768 punti/giro x 4096 giri
Con
3 Nm freno di stazionamento
Flangia standard internazionale
70 mm
Connettore scheda circuito stampato
0,81 Nm/A a 20 °C

Back emf constant	54,44 V/krpm a 20 °C
Numero di poli motore	10
Inerzia del rotore	1,78 kg.cm²
Resistenza statore	2,58 Ohm a 20 °C
Induttanza statore	2,28 mH a 20 °C
Costante tempo dello statore elettrico	0,88 ms a 20 °C
Forza radiale max Fr	730 N a 1000 rpm 580 N a 2000 rpm 510 N a 3000 rpm 460 N a 4000 rpm 430 N a 5000 rpm 400 N a 6000 rpm
Forza assiale max Fa	0,2 x Fr
Brake pull-in power	5 W
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Lunghezza	339 mm
Number of motor stacks	3
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	25,0 cm	
Confezione 1: larghezza	18,6 cm	
Confezione 1: profondità	55,0 cm	
Confezione 1: peso	6,5 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	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	

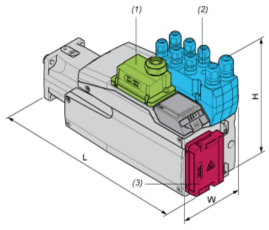
Garanzia contrattuale

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

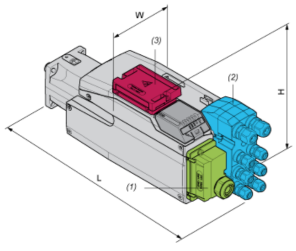
Dimensioni in mm

W	н	L
99	187	360

Dimensioni in pollici

W	Н	L
3,90	7,36	14,17

Montaggio tipo B



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

Dimensioni in mm

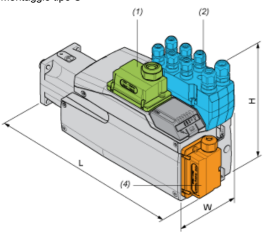
W	н	L
99	138,5	409

Dimensioni in pollici

W	Н	L
3,90	5,45	16,1

Con resistenza di frenatura esterno

Montaggio tipo C



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

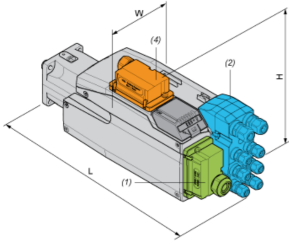
Dimensioni in mm

W	Н	L
99	187	372

Dimensioni in pollici

W	Н	L
3,90	7,36	14,65

Montaggio tipo D



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

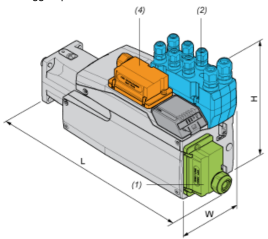
Dimensioni in mm

W	Н	L	
99	160	409	

Dimensioni in pollici

W	Н	L
3,90	6,3	16,1

Montaggio tipo E



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

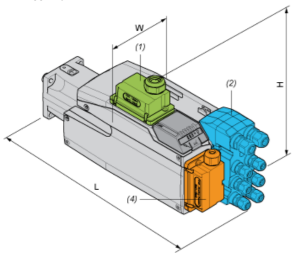
Dimensioni in mm

W	н	L	
99	187	399	
Dimensioni in pollici			

Dimensioni in pollici

W	Н	L	
3,90	7,36	15,71	

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	409	

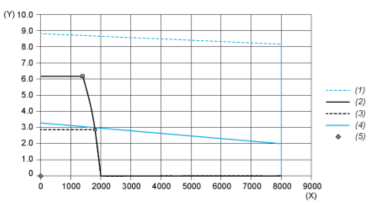
Dimensioni in pollici

W	Н	L
3,90	7,09	16,1

BMI0703T37F

Curve prestazioni

Curve di coppia/velocità con alimentazione monofase 115 V

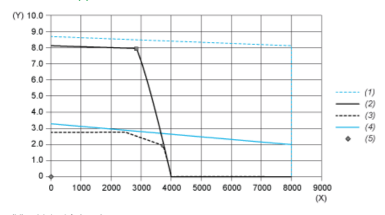


- Velocità (rpm)
- (Y) Coppia (N m)
- (1) Picco motore
- Picco azionamento (2)
- (3) Cont azionamento
- (4) Cont motore
- Punto operativo

		Potenza	A velocità	Con coppia
Potenza di picco max.	•	889 W	1360 rpm	6,24 N m
Cont. max Potenza (Azionamento)	•	501 W	1680 rpm	2,85 N m

Curve prestazioni

Curve di coppia/velocità con alimentazione monofase 230 V



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

		Potenza	A velocità	Con coppia
Potenza di picco max.	•	2314 W	2800 rpm	7,89 N m
Cont. max Potenza (Azionamento)	•	738 W	3600 rpm	1,96 N m