# BMI0702T27F MOT 1P 70MM IP65 640W 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
2,6 A a 8 kHz
10,5 A a 230 V per 1 s
2,6 A
2,48 Nm a 115230 V monofase
6,6 Nm a 115 V monofase 6,6 Nm a 230 V monofase
700 W a 230 V monofase 400 W a 115 V monofase
2,2 Nm a 115 V monofase 1,7 Nm a 230 V monofase
4000 rpm a 230 V monofase 1700 rpm a 115 V monofase
17,7 A a 230 V, monofase 17,7 A a 115 V, monofase
Drive control unit LXM32i CANopen Drive control unit LXM32i EtherCAT
Liscio
Without second shaft end
11 mm
23 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
0,63 Nm/A a 20 °C
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	<mark>®</mark> Sì	
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	

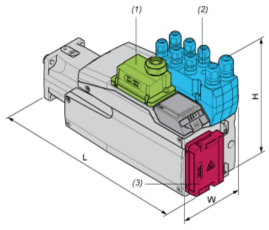
### Garanzia contrattuale

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

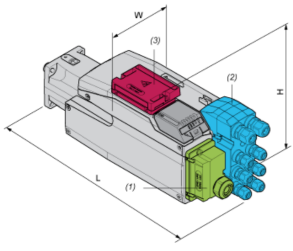
### Dimensioni in mm

W	Н	L
99	187	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

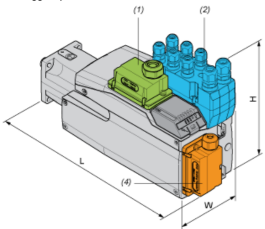
W	н	L
99	138,5	376

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

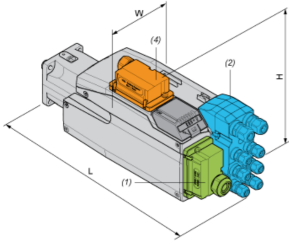
Dimensioni in mm

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

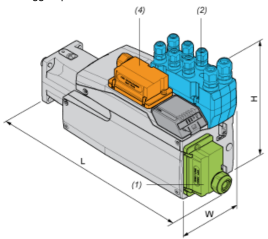
Dimensioni in mm

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)

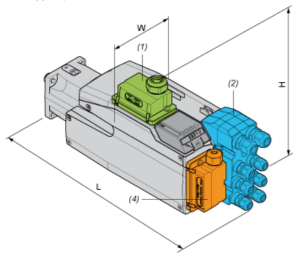
### Dimensioni in mm

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

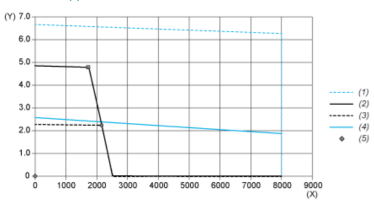
### Dimensioni in pollici

W	Н	L
3,90	7,09	14,8

## BMI0702T27F

#### Curve prestazioni

### Curve di coppia/velocità con alimentazione monofase 115 V

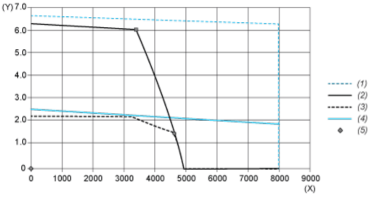


- Velocità (rpm)
- (Y) Coppia (N m)
- (1) Picco motore
- (2) Picco azionamento
- (3) (4) Cont azionamento
- Cont motore
- (5) Punto operativo

		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



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