# BMI1003P12F MOT 3P 100MM IP54 2,2KW K ENC MLT 128 BR





#### Presentazione

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

#### Caratteristiche tecniche

Massima velocità meccanica	6000 rpm
Tensione alimentazione nominale [Us]	208480 V - 1510 %
Limiti tensione alimentazione	208480 V
Numero di fasi della rete	Trifase
Frequenza di alimentazione	50/60 Hz - 55 %
Limiti frequenza di rete	47,563 Hz
Filtro EMC	Integrato
Corrente di uscita continua	4 A a 8 kHz
Picco corrente uscita 3s	12 A a 400 V per 3 s
Corrente di stallo continua	4 A
Coppia di stallo continua	8,5 Nm a 208480 V trifase
Coppia di stallo max (picco)	19,2 Nm a 400 V trifase 19,2 Nm a 480 V trifase 19,2 Nm a 208 V trifase
Potenza nominale di uscita	1000 W a 208 V trifase 2000 W a 400 V trifase 2100 W a 480 V trifase
Coppia nominale	7,2 Nm a 208 V trifase 6,8 Nm a 400 V trifase 5,6 Nm a 480 V trifase
Nominal speed	1500 rpm a 208 V trifase 3000 rpm a 400 V trifase 3700 giri/min a 480 V trifase
Irms corrente max	26,7 A a 208 V, trifase 26,7 A a 400 V, trifase 26,7 A a 480 V, trifase
Compatibilità prodotto	Drive control unit LXM32i CANopen Drive control unit LXM32i EtherCAT
Tipo di albero	Con chiavetta
Secondo albero	Without second shaft end
Diametro dell'albero	19 mm
Lunghezza albero	40 mm
Larghezza chiave	6 mm
Tipo di encoder	SinCos Hiperface assoluto multigiro
Risoluzione del segnale velocità	131072 punti/giro x 4096 giri
Freno di stazionamento	Con

Coppia di attesa	9 Nm freno di stazionamento	
Installazione	Flangia standard internazionale	
Dimensione flangia	100 mm	
Collegamento elettrico	Connettore scheda circuito stampato	
Costante coppia	1,7 Nm/A a 20 °C	
Back emf constant	112 V/krpm a 20 °C	
Numero di poli motore	10	
Inerzia del rotore	10,3 kg.cm <sup>2</sup>	
Resistenza statore	2,31 Ohm a 20 °C	
Induttanza statore	11,43 mH a 20 °C	
Costante tempo dello statore elettrico	4,95 ms a 20 °C	
Forza radiale max Fr	1050 N a 1000 rpm 830 N a 2000 rpm 730 N a 3000 rpm 660 N a 4000 rpm 610 N a 5000 rpm	
Forza assiale max Fa	0,2 x Fr	
Brake pull-in power	8 W	
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale	
Lunghezza	338 mm	
Number of motor stacks	3	
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	
Distanza albero-flangia	3,5 mm	

## Ambiente

Grado di protezione IP IP54 shaft: IP65 housing:
--

# 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	11,0 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	☑ 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	

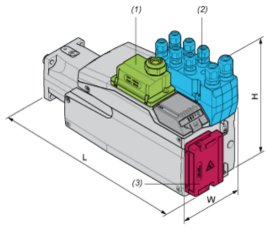
Garanzia 18 months

# BMI1003P12F

## Dimensioni esterne

## Con resistenza di frenatura standard

Montaggio tipo A



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

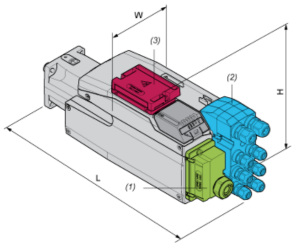
## Dimensioni in mm

W	н	L
132,6	217	367

## Dimensioni in pollici

W	Н	L
5,22	8,54	14,45

## Montaggio tipo B



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

#### Dimensioni in mm

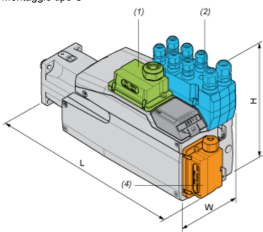
W	н	L
132,6	168	416

Dimensioni in pollici

W	Н	L
5,22	6,61	16,38

## Con resistenza di frenatura esterno

Montaggio tipo C



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

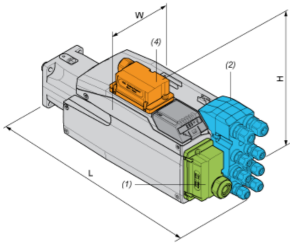
## Dimensioni in mm

W	Н	L
	217	379

## Dimensioni in pollici

W	Н	L
5,22	8,54	14,92

## Montaggio tipo D



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

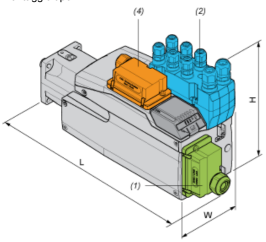
#### Dimensioni in mm

W	Н	L
132,6	180	416

## Dimensioni in pollici

W	н	L
5,22	7,09	16,38

## Montaggio tipo E



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

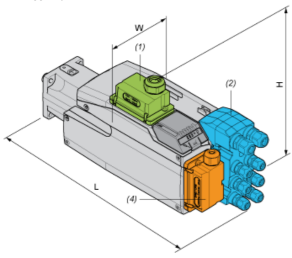
## Dimensioni in mm

W	н	L
132,6	217	406

## Dimensioni in pollici

W	Н	L
5,22	8,54	15,98

## Montaggio tipo F



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

## Dimensioni in mm

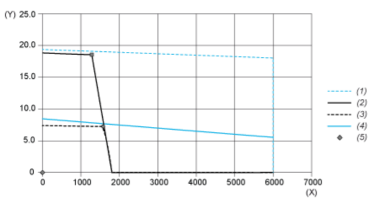
W	Н	L
132,6	206,5	416

## Dimensioni in pollici

W	н	L
5,22	8,13	16,38

## Curve prestazioni

## Curve di coppia/velocità con alimentazione trifase 208 V

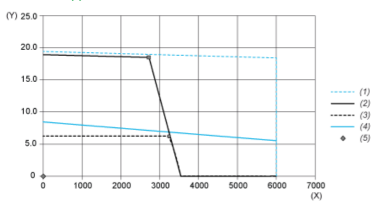


- (X) Velocità (rpm)
- (Y) Coppia (N m)
- (1) Picco motore
- (2) Picco azionamento(3) Cont azionamento
- (4) Cont motore
- (5) Punto operativo

		Potenza	A velocità	Con coppia
Potenza di picco max.		2675 W	1380 rpm	18,51 N m
Cont. max Potenza (Azionamento)	•	1223 W	1620 rpm	7,21 N m

## Curve prestazioni

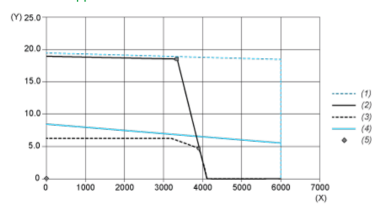
## Curve di coppia/velocità con alimentazione trifase 400 V



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

		Potenza	A velocità	Con coppia
Potenza di picco max.		5328 W	2760 rpm	18,44 N m
Cont. max Potenza (Azionamento)	•	2096 W	3240 rpm	6,18 N m

# Curve di coppia/velocità con alimentazione trifase 480 V



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

		Potenza	A velocità	Con coppia
Potenza di picco max.		6454 W	3360 rpm	18,34 N m
Cont. max Potenza (Azionamento)	•	1994 W	3960 rpm	4,81 N m