# BMI0703P36F MOT 3P 70MM IP65 860W K ENC SGT 16 BR





#### Presentazione

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

#### Caratteristiche tecniche

Caratteristione technolic	
Massima velocità meccanica	8000 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	2 A a 8 kHz
Picco corrente uscita 3s	6 A a 400 V per 3 s
Corrente di stallo continua	2 A
Coppia di stallo continua	3,4 Nm a 208480 V trifase
Coppia di stallo max (picco)	8,6 Nm a 208 V trifase 8,6 Nm a 400 V trifase 8,6 Nm a 480 V trifase
Potenza nominale di uscita	900 W a 400 V trifase 900 W a 480 V trifase 450 W a 208 V trifase
Coppia nominale	2,9 Nm a 208 V trifase 2,7 Nm a 400 V trifase 2,3 Nm a 480 V trifase
Nominal speed	3300 rpm a 400 V trifase 1600 giri/min a 208 V trifase 3900 rpm a 480 V trifase
Irms corrente max	12,5 A a 400 V, trifase 12,5 A a 480 V, trifase 12,5 A a 208 V, trifase
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	14 mm
Lunghezza albero	30 mm
Larghezza chiave	5 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	1,41 Nm/A a 20 °C
Back emf constant	95,39 V/krpm a 20 °C
Numero di poli motore	10
Inerzia del rotore	1,78 kg.cm²
Resistenza statore	7,99 Ohm a 20 °C
Induttanza statore	25,6 mH a 20 °C
Costante tempo dello statore elettrico	3,2 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	<b>₫</b> Sì	
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto	
Profilo di circolarità		
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	

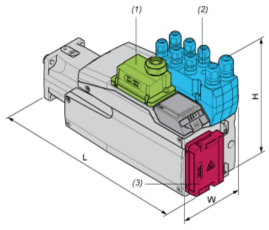
## Garanzia contrattuale

Campania	40
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

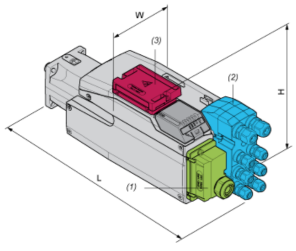
#### Dimensioni in mm

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

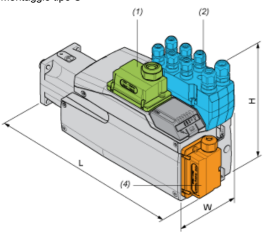
W	н	L
99	138,5	409

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

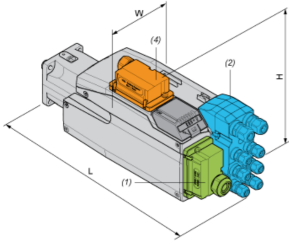
Dimensioni in mm

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

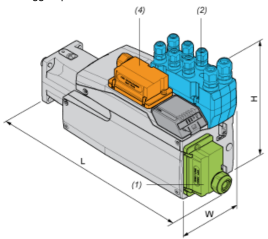
#### Dimensioni in mm

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

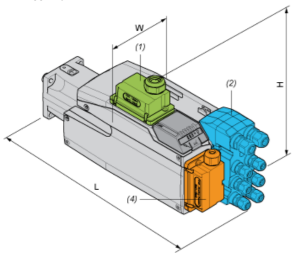
#### Dimensioni in mm

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

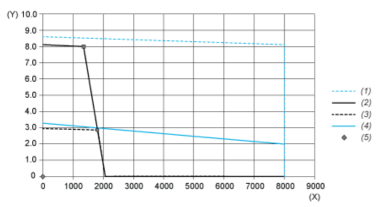
### Dimensioni in pollici

W	Н	L
3,90	7,09	16,1

## BMI0703P36F

#### Curve prestazioni

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

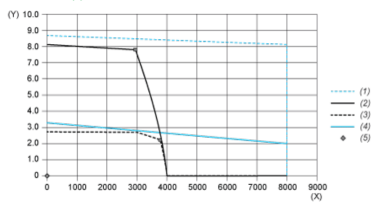


- Velocità (rpm)
- Coppia (N m)
- Picco motore
- (2) (3) Picco azionamento
- Cont azionamento
- Cont motore
- (4) (5) Punto operativo

		Potenza	A velocità	Con coppia
Potenza di picco max.	•	1138 W	1360 rpm	7,99 N m
Cont. max Potenza (Azionamento)	•	564 W	1840 rpm	2,93 N m

### Curve prestazioni

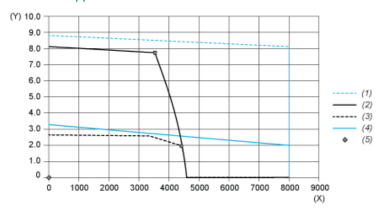
### Curve di coppia/velocità con alimentazione trifase 400 V



- 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.		2390 W	2960 rpm	7,71 N m
Cont. max Potenza (Azionamento)	•	895 W	3760 rpm	2,27 N m

### Curve di coppia/velocità con alimentazione trifase 480 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.	•	2915 W	3600 rpm	7,73 N m
Cont. max Potenza (Azionamento)	•	945 W	4560 rpm	1,98 N m