BMI0703P37A MOT 3P 70MM IP65 860W K ENC MLT 16





Presentazione

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

O		- 4.	:	L	
Carat	TOI	ICTIC	na i	racn	ıcna
Carai	ונטוו	เวเเบ	110	LCCII	

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 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 multigiro
Risoluzione del segnale velocità	32768 punti/giro x 4096 giri
Freno di stazionamento	Senza
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	1,67 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
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Lunghezza	300 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

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

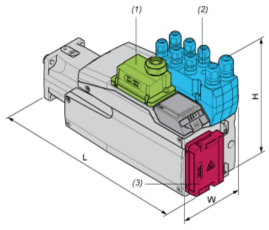
Garanzia contrattuale

Ga	aranzia	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

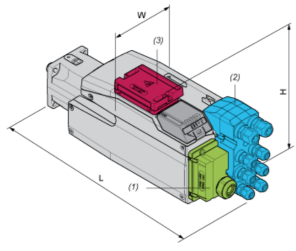
Dimensioni in mm

W	н	L
99	187	321

Dimensioni in pollici

W	Н	L
3,90	7,36	12,64

Montaggio tipo B



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

Dimensioni in mm

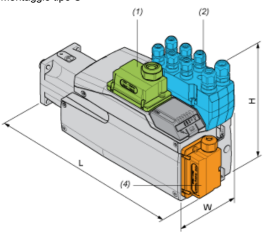
W	н	L
99	138,5	370

Dimensioni in pollici

W	н	L
3,90	5,45	14,57

Con resistenza di frenatura esterno

Montaggio tipo C



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

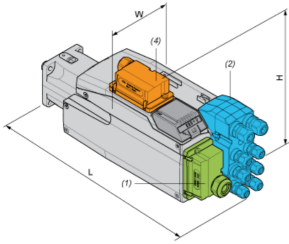
Dimensioni in mm

W	Н	L
99	187	333

Dimensioni in pollici

W	Н	L
3,90	7,36	13,11

Montaggio tipo D



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

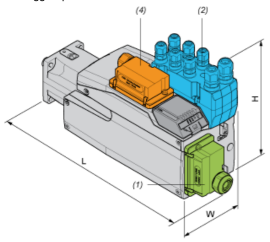
Dimensioni in mm

W	Н	L
99	160	370

Dimensioni in pollici

W	Н	L
3,90	6,3	14,57

Montaggio tipo E



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

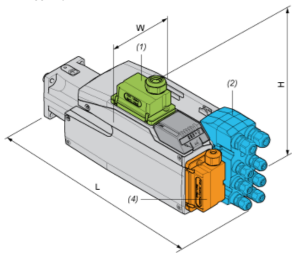
Dimensioni in mm

W	н	L	
99	187	360	
Dimensioni in pollici			

Dimensioni in pollici

W	Н	L
3,90	7,36	14,17

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	370

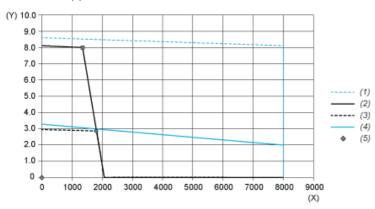
Dimensioni in pollici

W	Н	L
3,90	7,09	14,57

BMI0703P37A

Curve prestazioni

Curve di coppia/velocità con alimentazione trifase 208 V

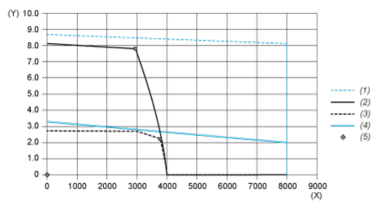


- (X) (Y) Velocità (rpm)
- Coppia (N m)
- (1) Picco motore
- (2) Picco azionamento
- Cont azionamento
- Cont motore
- (4) (5) Punto operativo

		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

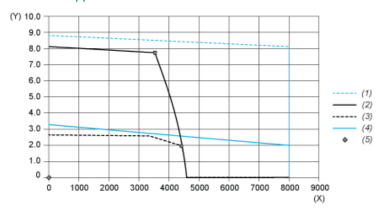
Curve di coppia/velocità con alimentazione trifase 400 V



- 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