

Scheda dati

Specifiche



MOT 3P 100MM IP54 1,9KW K ENC MLT 16 BR

BMI1002P17F

Prezzo: 2.340,00 EUR

Presentazione

Compatibilità Gamma	Lexium 32i
Nome Dispositivo	BMI
Tipo Prodotto	Servo motore con stadio di potenza

Caratteristiche tecniche

Massima velocità meccanica	6000 rpm
Tensione alimentazione nominale [Us]	208...480 V - 15...10 %
Limiti tensione alimentazione	208...480 V
Numero di fasi della rete	Trifase
Frequenza di alimentazione	50/60 Hz - 5...5 %
Limiti di frequenza della rete	47,5...63 Hz
Filtro EMC	Integrato
Corrente di uscita continua	4 A a 8 kHz
Corrente di uscita di picco per 3 secondi	12 A a 400 V per 3 s
Corrente di stallo continua	4 A
Coppia di stallo continua	6 Nm a 208...480 V trifase
Coppia di stallo max (picco)	14 Nm a 208 V trifase 14 Nm a 400 V trifase 14 Nm a 480 V trifase
Potenza nominale di uscita	1000 W a 208 V trifase 1900 W a 400 V trifase 1900 W a 480 V trifase
Coppia nominale	5,1 Nm a 400 V trifase 5,4 Nm a 208 V trifase 4,1 Nm a 480 V trifase
Velocità nominale	1900 giri/min a 208 V trifase 3800 giri/min a 400 V trifase 4700 giri/min a 480 V trifase
Corrente massima Irms	17,5 A a 208 V, trifase 17,5 A a 400 V, trifase 17,5 A a 480 V, trifase
Compatibilità prodotto	Unità di controllo azionamento LXM32i CANopen Unità di controllo azionamento LXM32i EtherCAT
Tipo di albero	Con chiavetta
Secondo albero	Senza seconda estremità dell'albero
Diametro dell'albero	19 mm

Lunghezza albero	40 mm
Larghezza chiave	6 mm
Tipo di encoder	Assoluto multigiro SinCos Hiperface
Risoluzione del segnale velocità	32768 punti/giro x 4096 giri
Freno di stazionamento	Con
Coppia di attesa	5,5 Nm freno di stazionamento
Supporto Di Montaggio	Flangia standard internazionale
Dimensione flangia	100 mm
Collegamento elettrico	Connettore scheda circuito stampato
Costante coppia	1,28 Nm/A a 20 °C
Costante della forza elettromotrice inversa (f.e.m.)	84,52 V/krpm a 20 °C
Numero di poli motore	10
Inerzia del rotore	6,77 kg.cm²
Resistenza statore	2,347 Ohm a 20 °C
Induttanza statore	9,79 mH a 20 °C
Costante tempo dello statore elettrico	4,17 ms a 20 °C
Forza radiale max Fr	990 N a 1000 rpm 790 N a 2000 rpm 690 N a 3000 rpm 620 N a 4000 rpm 580 N a 5000 rpm
Forza assiale max Fa	0,2 x Fr
Potenza di trazione del freno	8 W
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Lunghezza	282 mm
Numero di pacchi motore	2
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
Diametro del cerchio dei fori di montaggio	115 mm
Distanza albero-flangia	3,5 mm

Ambiente

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

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	25,0 cm
Confezione 1: larghezza	18,6 cm
Confezione 1: profondità	55,0 cm

Peso imballo (Kg) 9,5 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi) 18



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Senza PVC	Si

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

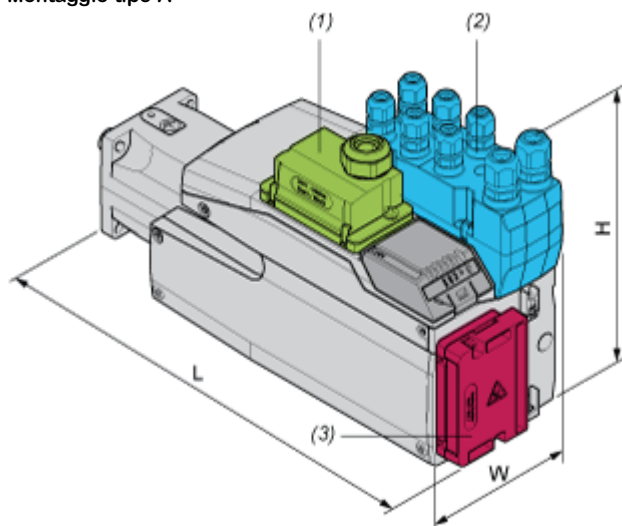
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	Si
Etichetta RAEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Disegni dimensionali

Dimensioni esterne

Con resistenza di frenatura standard

Montaggio tipo A



(1) Modulo per tensione di alimentazione

(2) Modulo I/O

(3) Resistenza di frenatura standard

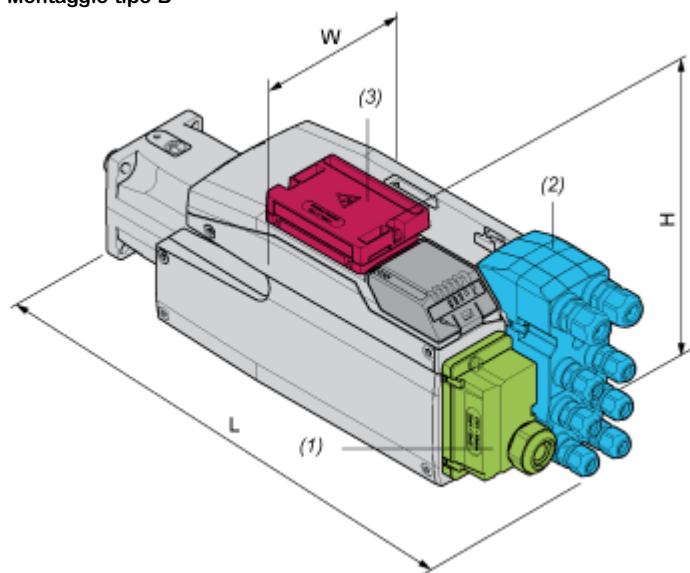
Dimensioni in mm

W	H	L
132,6	217	337

Dimensioni in pollici

W	H	L
5,22	8,54	13,27

Montaggio tipo B



(1) Modulo per tensione di alimentazione

(2) Modulo I/O

(3) Resistenza di frenatura standard

Dimensioni in mm

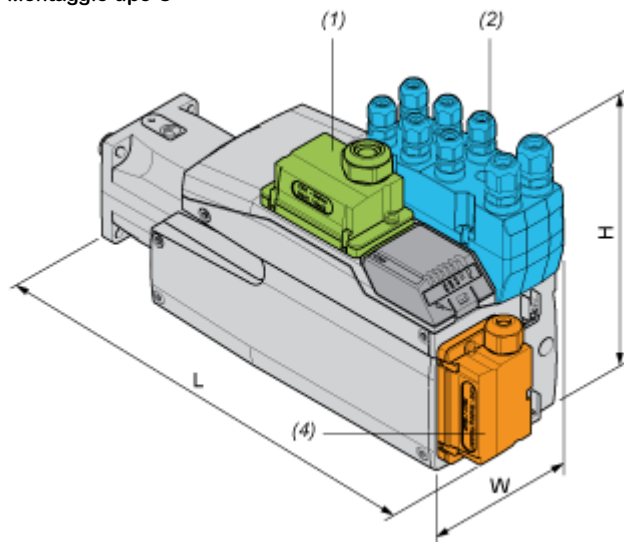
W	H	L
132,6	168	386

Dimensioni in pollici

W	H	L
5,22	6,61	15,2

Con resistenza di frenatura esterno

Montaggio tipo C



(1) Modulo per tensione di alimentazione

(2) Modulo I/O

(4) Resistenza di frenatura esterna

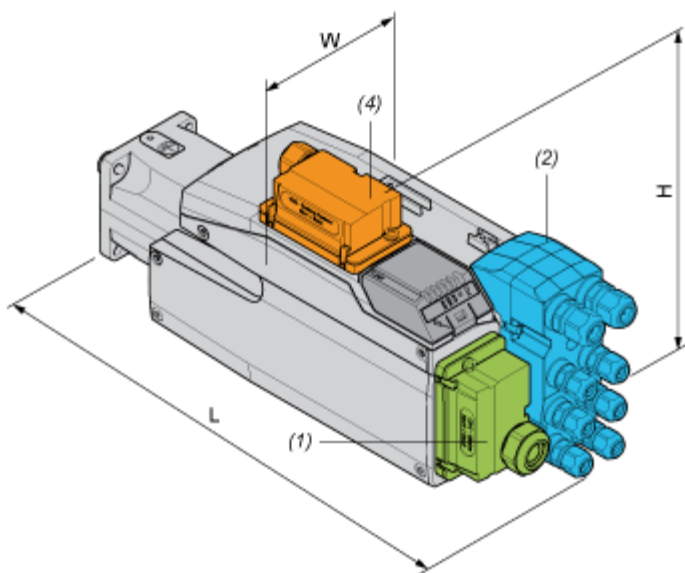
Dimensioni in mm

W	H	L
132,6	217	349

Dimensioni in pollici

W	H	L
5,22	8,54	13,74

Montaggio tipo D



(1) Modulo per tensione di alimentazione

(2) Modulo I/O

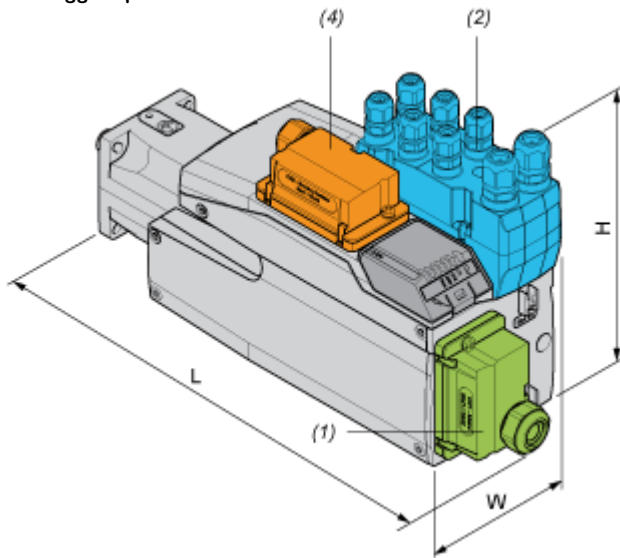
(4) Resistenza di frenatura esterna

Dimensioni in mm

W	H	L
132,6	180	386

Dimensioni in pollici

W	H	L
5,22	7,09	15,2

Montaggio tipo E

(1) Modulo per tensione di alimentazione

(2) Modulo I/O

(4) Resistenza di frenatura esterna

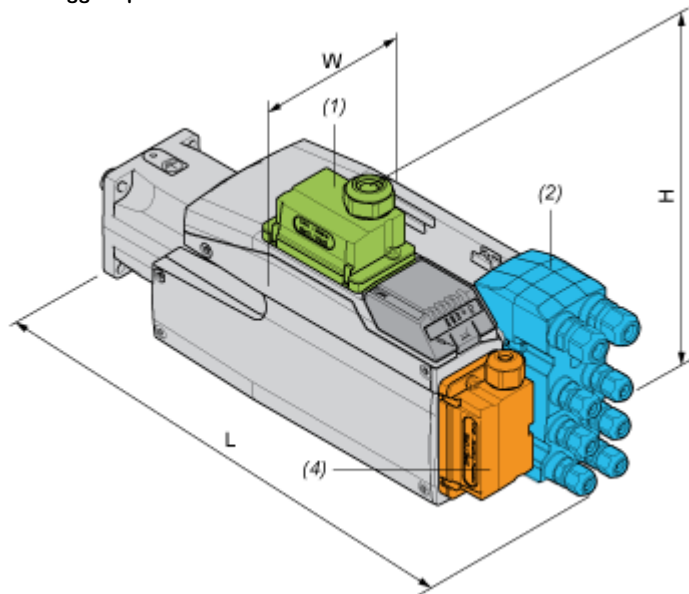
Dimensioni in mm

W	H	L
132,6	217	376

Dimensioni in pollici

W	H	L
5,22	8,54	14,8

Montaggio tipo F



(1) Modulo per tensione di alimentazione

(2) Modulo I/O

(4) Resistenza di frenatura esterna

Dimensioni in mm

W	H	L
132,6	206,5	386

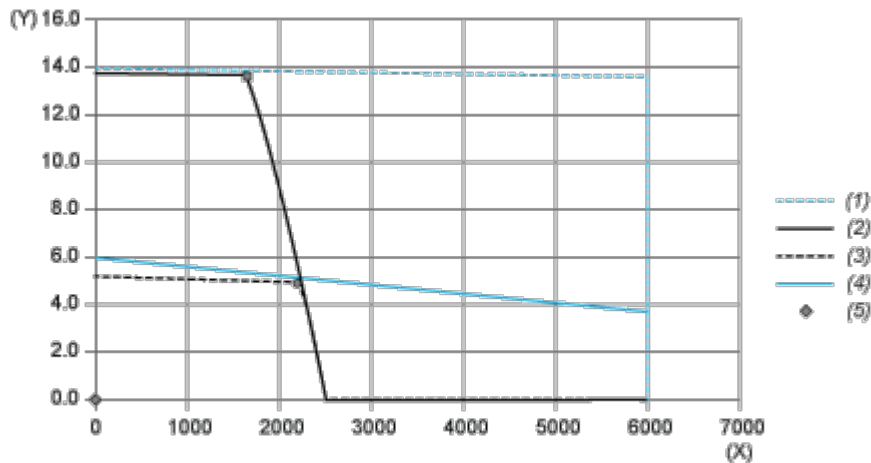
Dimensioni in pollici

W	H	L
5,22	8,13	15,2

Curve di prestazioni

Curve prestazioni

Curve di coppia/velocità con alimentazione trifase 208 V



(X) Velocità (rpm)

(Y) Coppia (N m)

(1) Picco motore

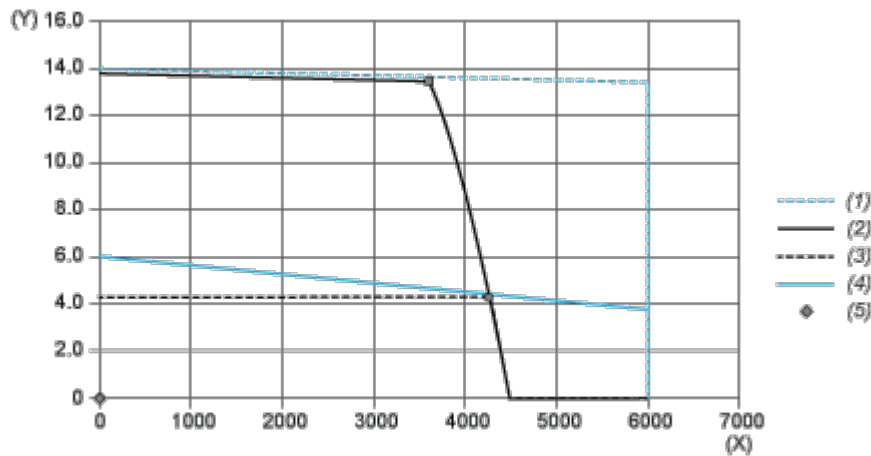
(2) Picco azionamento

(3) Cont azionamento

(4) Cont motore

(5) Punto operativo

		Potenza	A velocità	Con coppia
Potenza di picco max.	■	2499 W	1740 rpm	13,72 N m
Cont. max Potenza (Azioneamento)	●	1109	2160 rpm	4,90 N m

Curve prestazioni**Curve di coppia/velocità con alimentazione trifase 400 V**

(X) Velocità (rpm)

(Y) Coppia (N m)

(1) Picco motore

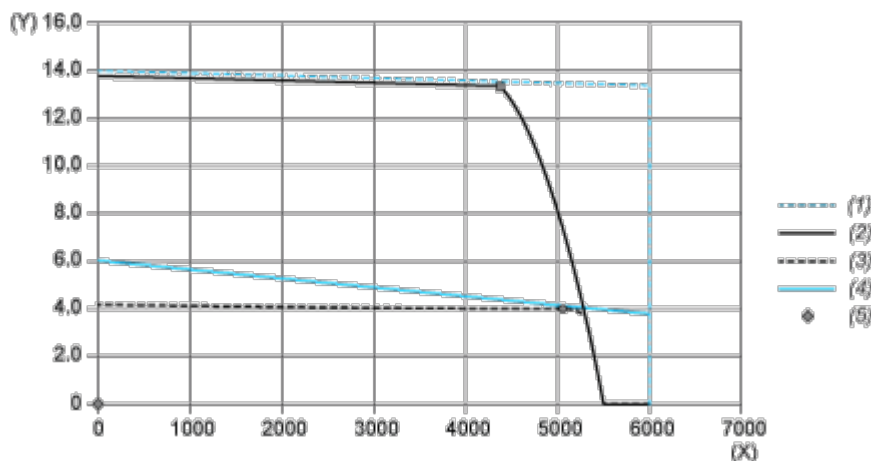
(2) Picco azionamento

(3) Cont. max Potenza (Azione)

(4) Cont. motore

(5) Punto operativo

		Potenza	A velocità	Con coppia
Potenza di picco max.	■	5090 W	3600 rpm	13,50 N m
Cont. max Potenza (Azione)	●	1954 W	4320 rpm	4,32 N m

Curve prestazioni**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.	■	6117 W	4380 rpm	13,34 N m
Cont. max Potenza (Azioneamento)	●	2080 W	5040 rpm	3,94 N m