

Scheda dati

Specifiche



MOT 1P 70MM IP54 640W ENC SGT 16

BMI0702T06A

Prezzo: 1.375,00 EUR

Presentazione

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

Caratteristiche tecniche

Massima velocità meccanica	8000 rpm
Tensione alimentazione nominale [Us]	115...230 V - 15...10 %
Limiti tensione alimentazione	100...240 V
Numero di fasi della rete	Monofase
Frequenza di alimentazione	50/60 Hz - 5...5 %
Limiti di frequenza della rete	47,5...63 Hz
Filtro EMC	Integrato
Corrente di uscita continua	2,6 A a 8 kHz
Corrente di uscita di picco per 3 secondi	10,5 A a 230 V per 1 s
Corrente di stallo continua	2,6 A
Coppia di stallo continua	2,48 Nm a 115...230 V monofase
Coppia di stallo max (picco)	6,6 Nm a 115 V monofase 6,6 Nm a 230 V monofase
Potenza nominale di uscita	700 W a 230 V monofase 400 W a 115 V monofase
Coppia nominale	2,2 Nm a 115 V monofase 1,7 Nm a 230 V monofase
Velocità nominale	4000 giri/min a 230 V monofase 1700 giri/min a 115 V monofase
Corrente massima Irms	17,7 A a 230 V, monofase 17,7 A a 115 V, monofase
Compatibilità prodotto	Unità di controllo azionamento LXM32i CANopen Unità di controllo azionamento LXM32i EtherCAT
Tipo di albero	Liscio
Secondo albero	Senza seconda estremità dell'albero
Diametro dell'albero	11 mm
Lunghezza albero	23 mm
Tipo di encoder	Assoluto monogiro SinCos Hiperface
Risoluzione del segnale velocità	32768 punti/giro

Freno di stazionamento	Senza
Supporto Di Montaggio	Flangia standard internazionale
Dimensione flangia	70 mm
Collegamento elettrico	Connettore scheda circuito stampato
Costante coppia	0,63 Nm/A a 20 °C
Costante della forza elettromotrice inversa (f.e.m.)	42,1 V/kgpm a 20 °C
Numero di poli motore	10
Inerzia del rotore	1,13 kg.cm ²
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
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Lunghezza	268 mm
Numero di pacchi motore	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
Diametro del cerchio dei fori di montaggio	75...82 mm
Distanza albero-flangia	2,5 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	19,500 cm
Confezione 1: larghezza	26,000 cm
Confezione 1: profondità	59,500 cm
Peso imballo (Kg)	5,472 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm

Confezione 2: peso

51,776 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

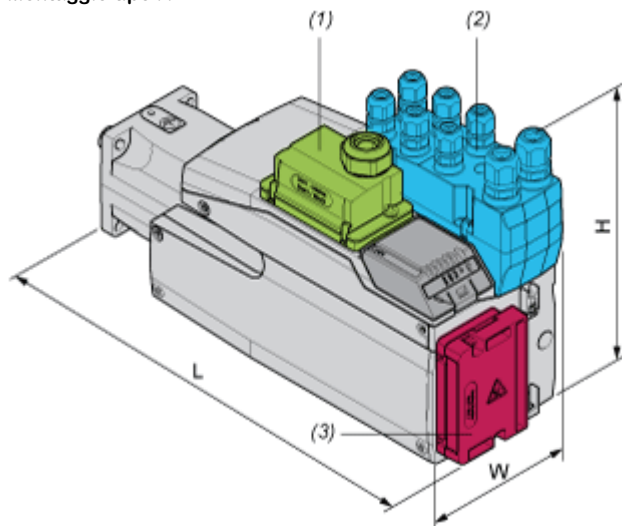
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	Si
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

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

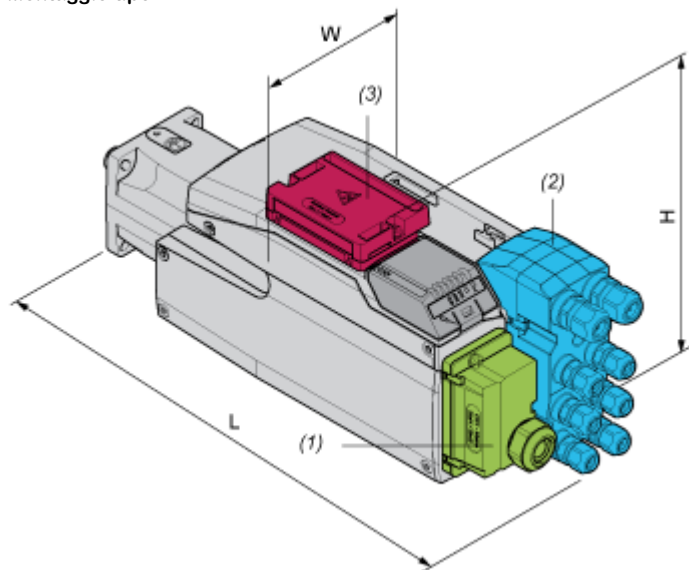
Dimensioni in mm

W	H	L
99	187	289

Dimensioni in pollici

W	H	L
3,9	7,36	11,38

Montaggio tipo B



(1) Modulo per tensione di alimentazione

(2) Modulo I/O

(3) Resistenza di frenatura standard

Dimensioni in mm

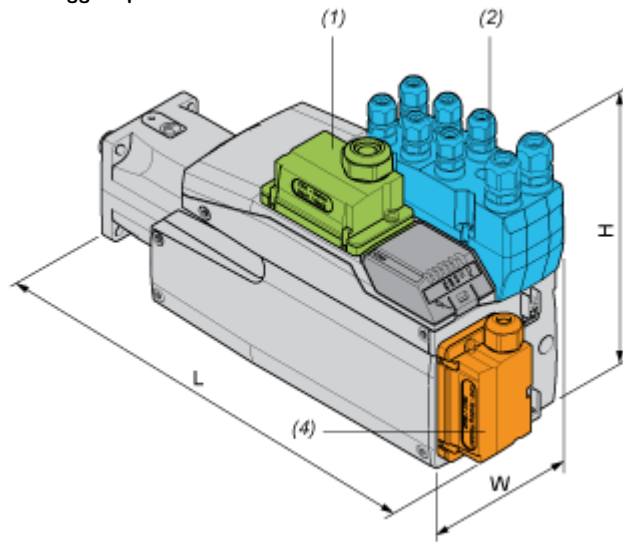
W	H	L
99	138,5	338

Dimensioni in pollici

W	H	L
3,9	5,45	13,31

Con resistenza di frenatura esterno

Montaggio tipo C



(1) Modulo per tensione di alimentazione

(2) Modulo I/O

(4) Resistenza di frenatura esterna

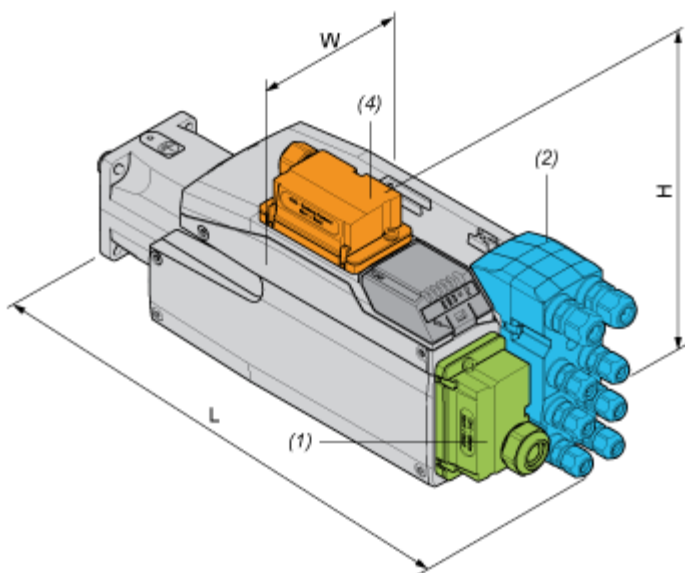
Dimensioni in mm

W	H	L
99	187	301

Dimensioni in pollici

W	H	L
3,9	7,36	11,85

Montaggio tipo D



(1) Modulo per tensione di alimentazione

(2) Modulo I/O

(4) Resistenza di frenatura esterna

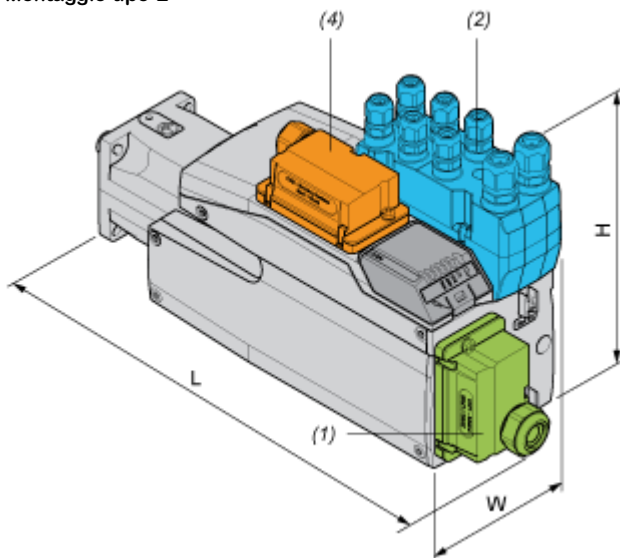
Dimensioni in mm

W	H	L
99	160	338

Dimensioni in pollici

W	H	L
3,9	6,3	13,31

Montaggio tipo E



(1) Modulo per tensione di alimentazione

(2) Modulo I/O

(4) Resistenza di frenatura esterna

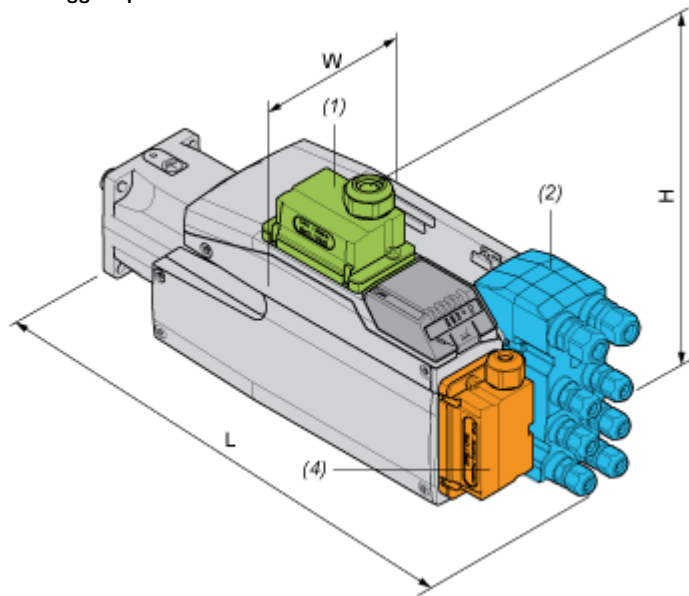
Dimensioni in mm

W	H	L
99	187	328

Dimensioni in pollici

W	H	L
3,9	7,36	12,91

Montaggio tipo F



(1) Modulo per tensione di alimentazione

(2) Modulo I/O

(4) Resistenza di frenatura esterna

Dimensioni in mm

W	H	L
99	180	338

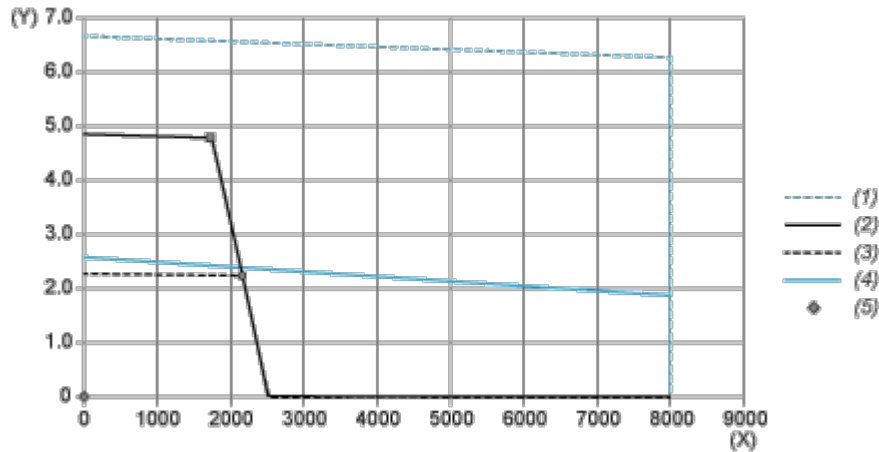
Dimensioni in pollici

W	H	L
3,9	7,09	13,31

Curve di prestazioni

Curve prestazioni

Curve di coppia/velocità con alimentazione monofase 115 V



(X) Velocità (rpm)

(Y) Coppia (N m)

(1) Picco motore

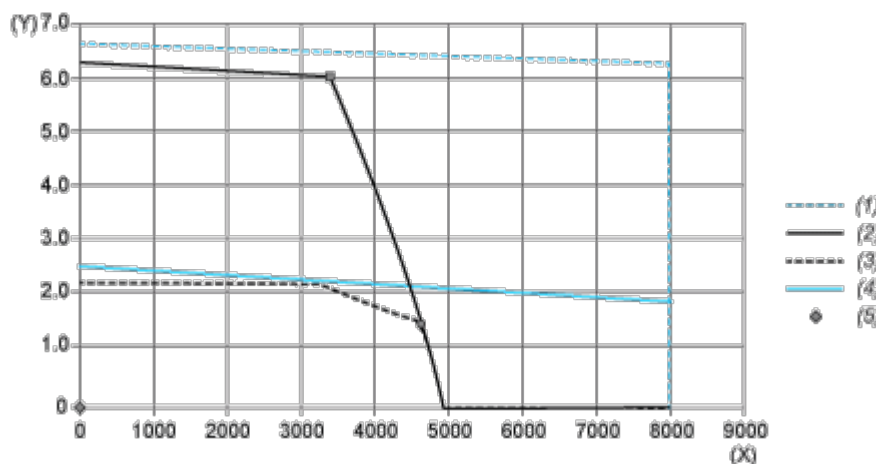
(2) Picco azionamento

(3) Cont azionamento

(4) Cont motore

(5) Punto operativo

		Potenza	A velocità	Con coppia
Potenza di picco max.	■	860 W	1760 rpm	4,67 N m
Cont. max Potenza (Azioneamento)	●	499 W	2160 rpm	2,21 N m

Curve prestazioni**Curve di coppia/velocità con alimentazione monofase 230 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.	■	2129 W	3360 rpm	6,05 N m
Cont. max Potenza (Azioneamento)	●	736 W	4640 rpm	1,51 N m