

Scheda dati

Specifiche



MOT 3P 70MM IP65 790W K ENC SGT 128 BR

BMI0702P31F

⚠ Fine Commercializzazione prevista il: 15 dic 2025

Prezzo: 2.183,00 EUR

⚠ In esaurimento

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]	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	2 A a 8 kHz
Corrente di uscita di picco per 3 secondi	6 A a 400 V per 3 s
Corrente di stallo continua	2 A
Coppia di stallo continua	2,48 Nm a 208...480 V trifase
Coppia di stallo max (picco)	6,8 Nm a 208 V trifase 6,8 Nm a 400 V trifase 6,8 Nm a 480 V trifase
Potenza nominale di uscita	400 W a 208 V trifase 800 W a 400 V trifase 900 W a 480 V trifase
Coppia nominale	2,4 Nm a 208 V trifase 2,2 Nm a 400 V trifase 2 Nm a 480 V trifase
Velocità nominale	1800 giri/min a 208 V trifase 3600 giri/min a 400 V trifase 4400 giri/min a 480 V trifase
Corrente massima Irms	9,6 A a 208 V, trifase 9,6 A a 400 V, trifase 9,6 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	11 mm
Lunghezza albero	23 mm
Larghezza chiave	4 mm
Tipo di encoder	Assoluto monogiro SinCos Hiperface
Risoluzione del segnale velocità	131072 punti/giro
Freno di stazionamento	Con
Coppia di attesa	3 Nm freno di stazionamento
Supporto Di Montaggio	Flangia standard internazionale
Dimensione flangia	70 mm
Collegamento elettrico	Connettore scheda circuito stampato
Costante coppia	1,15 Nm/A a 20 °C
Costante della forza elettromotrice inversa (f.e.m.)	77,18 V/krpm a 20 °C
Numero di poli motore	10
Inerzia del rotore	1,24 kg.cm ²
Resistenza statore	8,89 Ohm a 20 °C
Induttanza statore	25,75 mH a 20 °C
Costante tempo dello statore elettrico	2,9 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
Potenza di trazione del freno	5 W
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
lunghezza	306 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	IP65
------------------------	------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	26,0 cm
Confezione 1: larghezza	20,0 cm

Confezione 1: profondità 59,0 cm

Peso imballo (Kg) 5,4 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

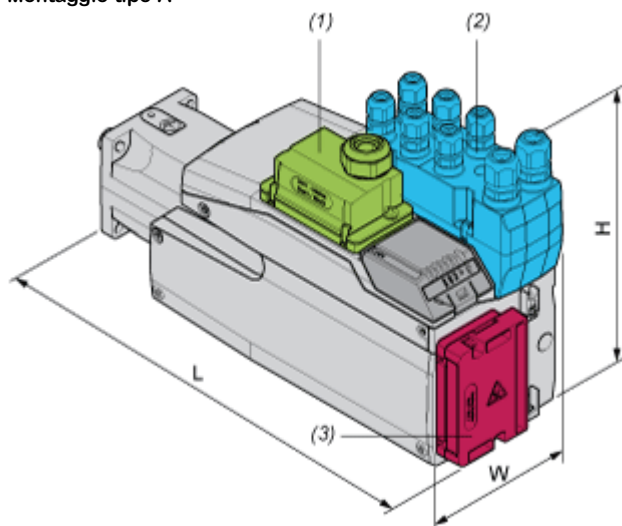
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	Si
Etichetta RAEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

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

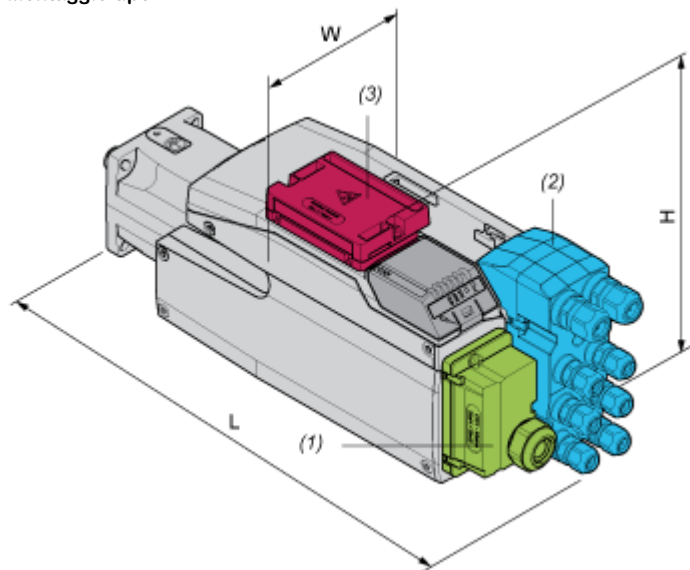
Dimensioni in mm

W	H	L
99	187	327

Dimensioni in pollici

W	H	L
3,90	7,36	12,87

Montaggio tipo B



(1) Modulo per tensione di alimentazione

(2) Modulo I/O

(3) Resistenza di frenatura standard

Dimensioni in mm

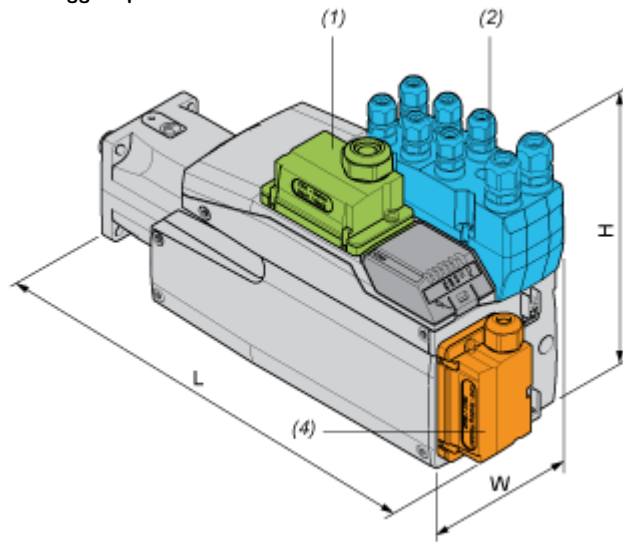
W	H	L
99	138,5	376

Dimensioni in pollici

W	H	L
3,90	5,45	14,8

Con resistenza di frenatura esterno

Montaggio tipo C



(1) Modulo per tensione di alimentazione

(2) Modulo I/O

(4) Resistenza di frenatura esterna

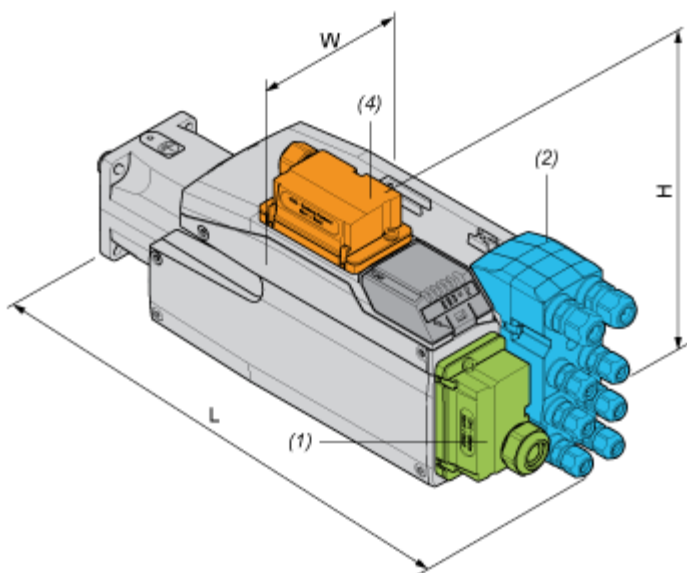
Dimensioni in mm

W	H	L
99	187	339

Dimensioni in pollici

W	H	L
3,90	7,36	13,35

Montaggio tipo D



(1) Modulo per tensione di alimentazione

(2) Modulo I/O

(4) Resistenza di frenatura esterna

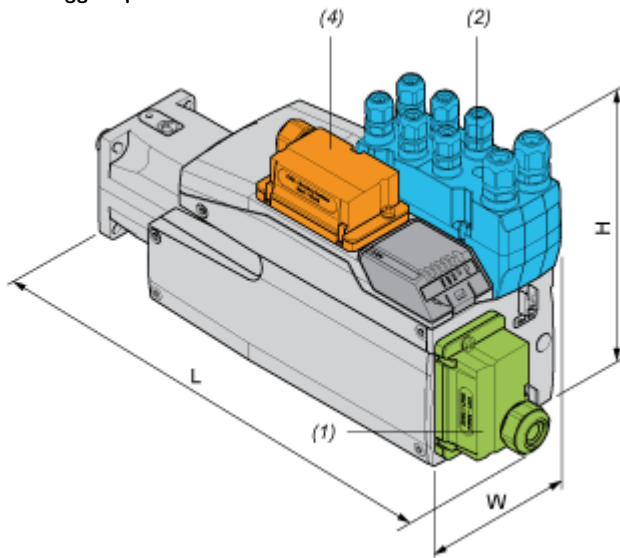
Dimensioni in mm

W	H	L
99	160	376

Dimensioni in pollici

W	H	L
3,90	6,3	14,8

Montaggio tipo E



(1) Modulo per tensione di alimentazione

(2) Modulo I/O

(4) Resistenza di frenatura esterna

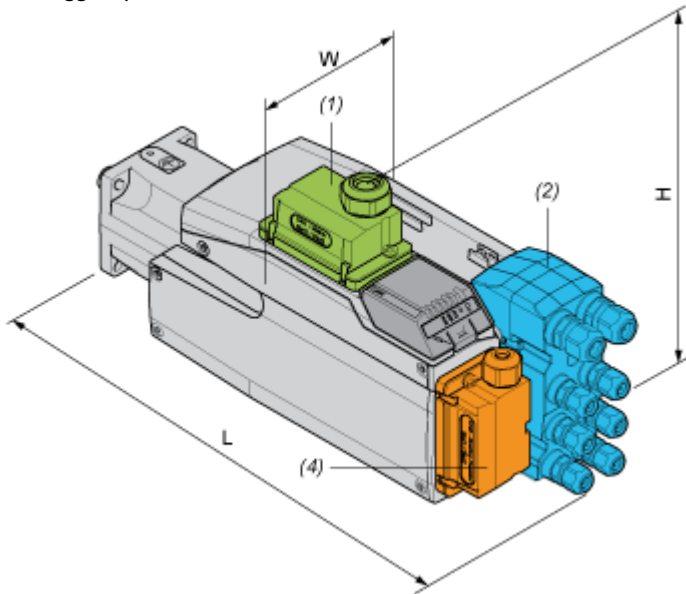
Dimensioni in mm

W	H	L
99	187	366

Dimensioni in pollici

W	H	L
3,90	7,36	14,41

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	376

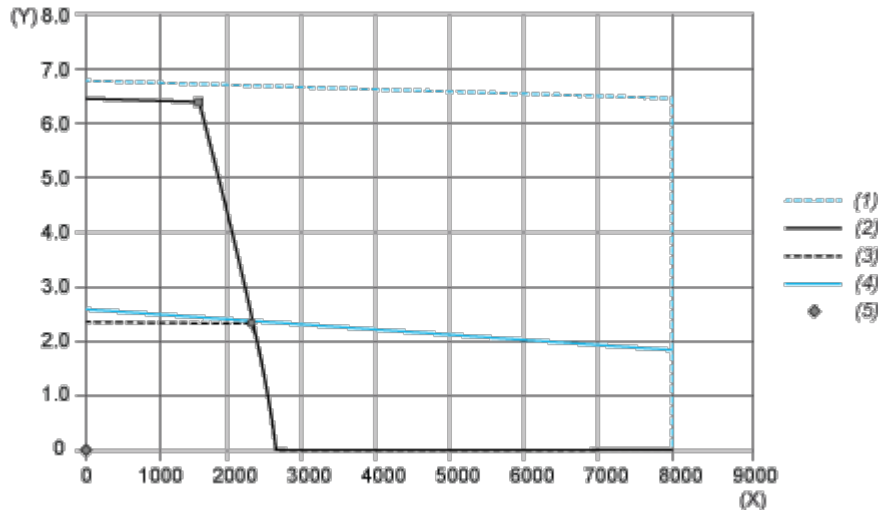
Dimensioni in pollici

W	H	L
3,90	7,09	14,8

Curve di prestazioni

Curve prestazioni

Curve di coppia/velocità con alimentazione trifase 208 V

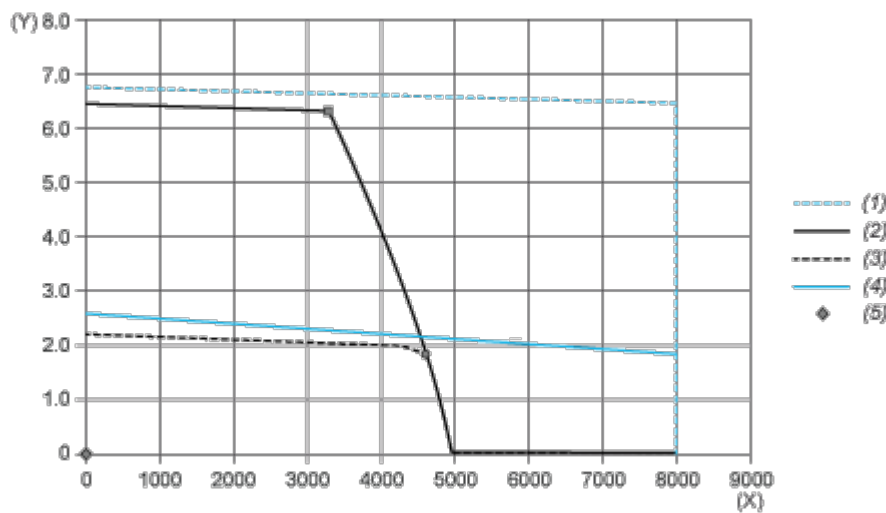


(X) Velocità (rpm)

(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.	■	1013 W	1520 rpm	6.36 N.m
Cont. max Potenza (Azioneamento)	●	519 W	2240 rpm	2,21 N m

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

(X) Velocità (rpm)

(Y) Coppia (N m)

(1) Picco motore

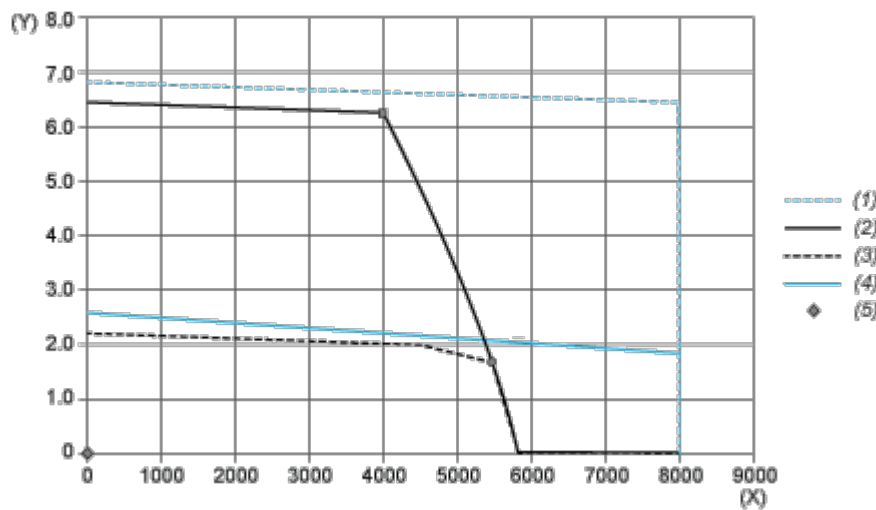
(2) Picco azionamento

(3) Cont azionamento

(4) Cont motore

(5) Punto operativo

		Potenza	A velocità	Con coppia
Potenza di picco max.	■	2161 W	3280 rpm	6,29 N m
Cont. max Potenza (Azioneamento)	■	892 W	4560 rpm	1,87 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.	■	2623 W	4000 rpm	6,26 N m
Cont. max Potenza (Azioneamento)	●	943 W	5600 rpm	1,61 N m