


Encoder rotativo incrementale Ø 40 (esterno)

E6B2-C

Encoder rotativo incrementale con diametro esterno di 40 mm

- Ampio campo delle tensioni di alimentazione 5 ... 24 Vc.c. (modello a collettore aperto).
- I modelli ad alta risoluzione (2.000 impulsi/giro) consentono di ottenere un sostanziale aumento della precisione di misurazione.
- Posizione zero (canale Z) di semplice regolazione grazie all'indicazione dell'origine.
- Resistente a carichi elevati (30 N in direzione radiale e 20 N in direzione assiale).
- Il circuito di protezione contro cortocircuiti del carico e inversioni di polarità garantisce elevata affidabilità.
- Disponibile con uscita line driver (100 m di lunghezza massima disponibile).
- Resistenza agli urti superiore grazie alla flangia di metallo. (max. 600 impulsi per giro) 



Modelli disponibili

Encoder

Tensione di alimentazione	Configurazione dell'uscita	Risoluzione (impulsi/giro)	Modello
5 ... 24 Vc.c.	Uscita NPN a collettore aperto	10, 20, 30, 40, 50, 60, 100, 200, 300, 360, 400, 500, 600, 720, 800, 1.000, 1.024, 1.200, 1.500, 1.800, 2.000	E6B2-CWZ6C
12 ... 24 Vc.c.	Uscita PNP a collettore aperto	100, 200, 360, 500, 600, 1.000, 2.000	E6B2-CWZ5B
5 ... 12 Vc.c.	Uscita tensione NPN	10, 20, 30, 40, 50, 60, 100, 200, 300, 360, 400, 500, 600, 1.000, 1.200, 1.500, 1.800, 2.000	E6B2-CWZ3E
5 Vc.c.	Uscita line driver	10, 20, 30, 40, 50, 60, 100, 200, 300, 360, 400, 500, 600, 1.000, 1.024, 1.200, 1.500, 1.800, 2.000	E6B2-CWZ1X

Nota: Per le ordinazioni aggiungere al codice modello la risoluzione, espressa in impulsi/giro (P/R). Ad esempio, E6B2-CWZ6C 100 P/R.

Accessori (disponibili a richiesta)

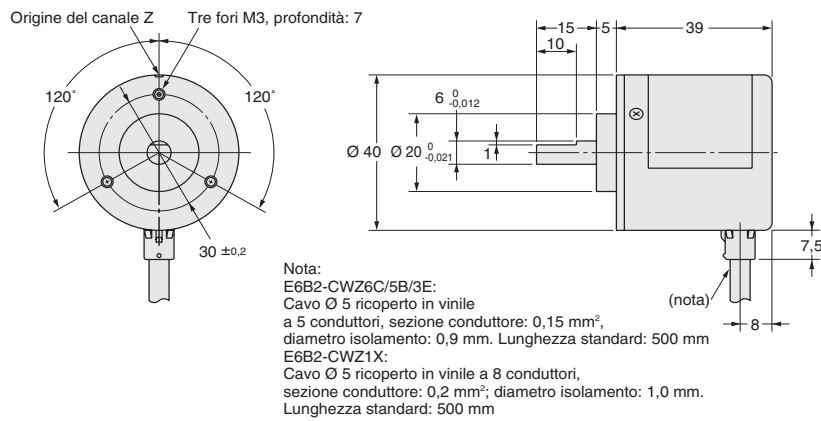
Caratteristica	Modello	Note
Giunto	E69-C06B	Accessorio
	E69-C68B	Fori albero con diametro diverso
	E69-C610B	Fori albero con diametro diverso
	E69-C06M	In metallo
Flange	E69-FBA	---
	E69-FBA02	Staffa di montaggio E69-2 inclusa
Staffa di montaggio	E69-2	---

E6B2-C

Dimensioni

Encoder

E6B2



TUTTE LE DIMENSIONI INDICATE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI.

Per convertire i millimetri in pollici, moltiplicare per 0,03937. Per convertire i grammi in onces, moltiplicare per 0,03527.