

Encoder rotativo incrementale Ø 25

E6A2-C

Encoder compatto con diametro esterno di soli 25 mm

- Modelli dotati di uscita posizione zero (canale z), adatti per tutte le necessità di applicazione.
- Massima precisione di misura.
- Modelli Ø 25 mm con risoluzione di 500 impulsi/giro.
- Resistenza agli urti superiore grazie alla flangia di metallo. (max. 600 impulsi per giro) 



Modelli disponibili

Encoder

Fase di uscita	Tensione di alimentazione	Configurazione dell'uscita	Risoluzione (impulsi/giro).	Modello
A	5 ... 12 Vc.c.	Uscita tensione NPN	10, 60, 100, 200, 300, 360 500	E6A2-CS3E
		NPN a collettore aperto	10, 60, 100, 200, 300, 360 500	E6A2-CS3C
	12 ... 24 Vc.c.		10, 60, 100, 200, 300, 360 500	E6A2-CS5C
		A, B	5 ... 12 Vc.c.	Uscita tensione NPN
NPN a collettore aperto	100, 200, 360 500			E6A2-CW3C
	12 ... 24 Vc.c.		100, 200, 360 500	E6A2-CW5C
A, B, Z			5 ... 12 Vc.c.	Uscita tensione NPN
	NPN a collettore aperto	100, 200, 360 500		E6A2-CWZ3C
		12 ... 24 Vc.c.	100, 200, 360 500	E6A2-CWZ5C
				500

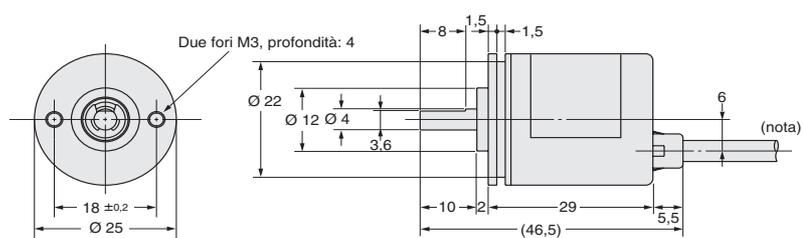
Nota: Per le ordinazioni aggiungere al codice modello la risoluzione, espressa in impulsi/giro (P/R). Ad esempio, E6A2-CS3E 60 P/R.

Accessori (disponibili a richiesta)

Caratteristica	Modello	Note
Giunto	E69-C04B	Fornito con l'encoder.
Staffa di montaggio servoassistita	E69-1	Fornita con l'encoder E6A2-CWZ□

Dimensioni

E6A2



Nota:

Cavo $\varnothing 4$ ricoperto in vinile a 5 conduttori,
sezione conduttore: $0,15 \text{ mm}^2$; diametro isolamento: $0,9 \text{ mm}$.
Lunghezza standard: 500 mm

TUTTE LE DIMENSIONI INDICATE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI.

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