

Inkrementeller Drehgeber mit 25 mm Außendurchmesser

E6A2-C

Kompakt mit einem Außendurchmesser von 25 mm

- Erfüllt die Positionierungsanforderungen. Ein Abgleichstyp mit Festpunktausgang (Phase Z).
- Für maximale Messgenauigkeit.
- Eine zusätzliche Serie von Modellen mit 25 mm Ø für eine Auflösung von 500 I/U.
- Höhere Stoßfestigkeit durch Metallscheibe (max. 600 I/U) ^(Patent)



Bestellinformationen

Sensoren

Ausgangsphase	Versorgungsspannung	Art des Ausgangs	Auflösung (Impulse/Umdrehung)	Produktbezeichnung
A	5 bis 12 VDC	NPN-Spannungsausgang	10, 60, 100, 200, 300, 360	E6A2-CS3E
			500	
	12 bis 24 VDC	NPN, offener Kollektor	10, 60, 100, 200, 300, 360	E6A2-CS3C
			500	
A, B	5 bis 12 VDC	NPN-Spannungsausgang	100, 200, 360	E6A2-CW3E
			500	
	12 bis 24 VDC	NPN, offener Kollektor	100, 200, 360	E6A2-CW3C
			500	
A, B, Z	5 bis 12 VDC	NPN-Spannungsausgang	100, 200, 360	E6A2-CWZ3E
			500	
	12 bis 24 VDC	NPN, offener Kollektor	100, 200, 360	E6A2-CWZ3C
			500	
			100, 200, 360	E6A2-CWZ5C
			500	

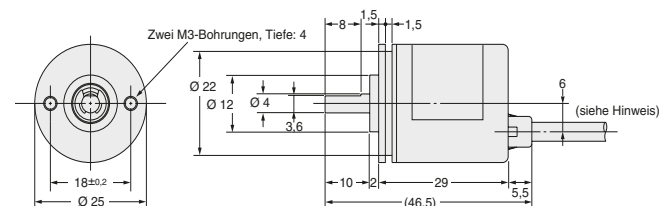
Hinweis: Ergänzen Sie bei der Bestellung die Produktbezeichnung um die gewünschte Auflösung. Beispiel: E6A2-CS3E 60 P/R.

Zubehör (gesondert zu bestellen)

Beschreibung	Produktbezeichnung	Anmerkungen
Kupplung	E69-C04B	Im Lieferumfang enthalten.
Servo-Montagewinkel	E69-1	Wird mit dem Modell E6A2-CWZ□ mitgeliefert

Abmessungen (Maßeinheit: mm)

E6A2



Hinweis: Vinylisoliertes Rundkabel, Durchm. 4 5-adrig, Leiterquerschnitt: 0,15 mm²; Isolationsdurchmesser: 0,9 mm; Standardlänge: 500 mm

CONSULTING DISTRIBUTOR



POHL

POHL Electronic GmbH
 Eduard-Maurer-Straße 11a • 16761 Hennigsdorf
 Tel. +49 3302 81893-0 • Fax +49 3302 81893-99
 www.pohl-electronic.de • info@pohl-electronic.de

OMRON

CONSULTING DISTRIBUTOR



POHL POHL Electronic GmbH
Eduard-Maurel-Straße 11a • 16761 Hennigsdorf
Tel. +49 3302 81893-0 • Fax +49 3302 81893-99
www.pohl-electronic.de • info@pohl-electronic.de

SÄMTLICHE ABMESSUNGEN IN MILLIMETER
Umrechnungsfaktor von Millimeter in Zoll: 0,03937. Umrechnungsfaktor von Gramm in Unzen: 0,03527.

Cat.-No. Q018-DE2-03-X

E-4

Drehgeber