

Inkrementeller Drehgeber, Durchm. 60 mm

# E6F-C

## Die stärkste Welle für anspruchsvolle Aufgaben

- Die stärkste Welle aller inkrementellen Drehgeber von OMRON (120 N in radialer Richtung und 50 N in Schubrichtung).
- Wasser- und ölbeständige Konstruktion (IP65f)
- Schutzschaltung gegen Ausgangskurzschluss zur Reduzierung von Risiken aufgrund fehlerhafter Verdrahtung
- Das Modell mit Komplementärausgang kann mit Verlängerungskabel verwendet werden
- Verbesserte Stoßfestigkeit durch Metallscheibe (max. 600 I/U) (Patent)



### Bestellinformationen

#### Sensoren

Versorgungsspannung	Art des Ausgangs	Auflösung (Impulse/Umdrehung)	Produktbezeichnung
12 bis 24 VDC	Komplementärausgang	100, 200, 360, 500, 600 1000	<b>E6F-CWZ5G</b>

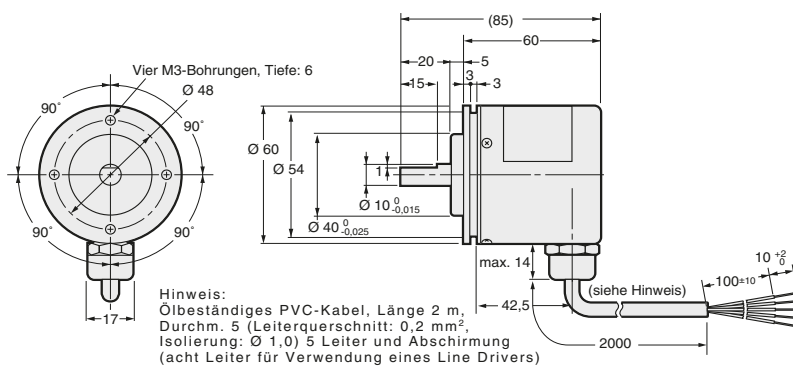
#### Zubehör (gesondert zu bestellen)

Beschreibung	Produktbezeichnung	Anmerkungen
Kupplung	<b>E69-C10B</b>	---
	<b>E69-C610B</b>	Enden mit unterschiedlichem Durchmesser
	<b>E69-C10M</b>	Metallkonstruktion
Montagewinkel	<b>E69-2</b>	Drei Winkel in einem Set, werden mit dem Drehgeber mitgeliefert.

### Abmessungen (Maßeinheit: mm)

#### Sensoren

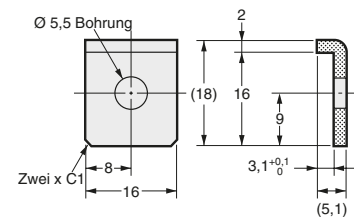
##### E6F-CWZ5G



#### Zubehör (gesondert zu bestellen)

##### Servo-Montagewinkel

##### E69-2



CONSULTING DISTRIBUTOR



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

E6F-C

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. E284-DE2-02-X

E-10

Drehgeber