

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	E6F-CWZ5G

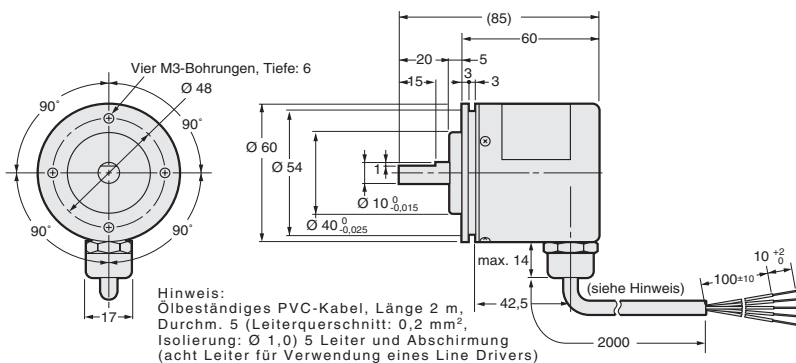
Zubehör (gesondert zu bestellen)

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

Abmessungen (Maßeinheit: mm)

Sensoren

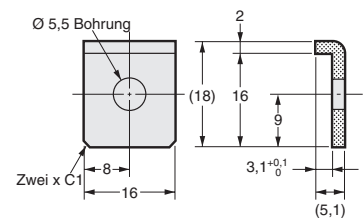
E6F-CWZ5G



Zubehör (gesondert zu bestellen)

Servo-Montagewinkel

E69-2



SÄMTLICHE ABMESSUNGEN IN MILLIMETER

Umrechnungsfaktor von Millimeter in Zoll: 0,03937. Umrechnungsfaktor von Gramm in Unzen: 0,03527.

Cat.-No. E284-DE2-02-X