

Hochflexible Feedbackleitungen für den Einsatz in Energieführungsketten; 100% kompatibel mit INDRAMAT® Systemen; Der ölbeständige PUR-Mantel erlaubt den Einsatz speziell in industrieller Umgebung

Versand und Lieferung















## **Produktbeschreibung**

# Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
- Servoantriebe und Servokonfektionen

#### Nutzen

- Hochflexible Feedbackleitungen für den Einsatz in Energieführungsketten
- 100% kompatibel mit INDRAMAT® Systemen
- Der ölbeständige PUR-Mantel erlaubt den Einsatz speziell in industrieller Umgebung

#### Aufbau

Nach INDRAMAT® Standard IKS/RKG



#### Aufbau

• Weitere Varianten und Längen sind innerhalb kurzer Zeit lieferbar.

## **Bemerkung**

- Bitte beachten Sie die Montagerichtlinien für Leitungen in Energieführungsketten
- Die maximale Länge der Leitungen sind gemäss den Angaben der Antriebshersteller einzuhalten
- Die Technischen Daten entsprechen den verwendeten Leitungen

### **Technische Daten**

Zulassungen UL/CSA AWM Style 20236 Klassifikation ETIM 5.0 Class-ID: EC000104

Mindestbiegeradius

ETIM 5.0 Class-Description: Steuerleitung
Fest verlegt: 5 x Außendurchmesser
Flexibler Einsatz: 10 x Außendurchmesser

Nennspannung 300 V

Temperaturbereich Fest verlegt: -30°C bis +90°C Flexibel: -30°C bis +80°C