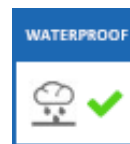




Hochflexible Servomotoren- und Geberleitungen für den Einsatz in Energieführungsketten; 100% kompatibel mit SIEMENS® Systemen; Der ölbeständige PUR-Mantel erlaubt den Einsatz speziell in industrieller Umgebung

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
- Servoantriebe und Servokonfektionen

Nutzen

- Hochflexible Servomotoren- und Geberleitungen für den Einsatz in Energieführungsketten
- 100% kompatibel mit SIEMENS® Systemen
- Der ölbeständige PUR-Mantel erlaubt den Einsatz speziell in industrieller Umgebung

Aufbau

- Feinstdrähtige Litze aus Kupferdrähten:
 - > Signalleitungen: verzinkt
 - > Leistungsleitungen: blank

- Aufbau nach SIEMENS®-Standard 6FX8002.
- PUR Außenmantel
- Signalleitungen: grün (RAL 6018)
- Servoleitungen: orange (RAL 2003)

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

Produkteigenschaften

- Abriebfest, schnittfest, halogenfrei, ölbeständig

Technische Daten

Klassifikation

Mindestbiegeradius

Nennspannung

Temperaturbereich