

Adapterkabel - CABLE-20/8/250/RSM/FANUC - 2986999

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



Kabeladapter für PSR-Drehzahlwächter (PSR-RSM4 und PSR-MOTIONSTOP), Kabellänge 2,5 m, für Steuerung: FANUC CN

Produkteigenschaften

- Anschlussmöglichkeit an sicheren Drehzahlwächter PSR-RSM4 und PSR-MOTIONSTOP
- Geeignet für den Anschluss an vorhandene Motorfeedbackschnittstelle eines elektrischen Antriebes
- Steuerungstyp:GE FANUC
- FANUC Steckverbinder
- Länge Anschlusskabel zum Drehzahlwächter: 250cm

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356477215

Technische Daten

Maße

Kabellänge fix	2,5 m
----------------	-------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 60 °C (bei fester Verlegung)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 °C ... 50 °C (bei beweglicher Verlegung)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C ... 70 °C

Allgemein

Anschluss 1	zum Gerät
Anschlussart	RJ45
Polzahl	8
Anschlussart	FANUC-Stecker/FANUC-Buchse
Polzahl	20
Leitungs-Widerstand	≤ 260 Ω/km
Material Leiter	blanke Cu-Litze
Schirmung	Kunststoffkaschierte Alu-Folie, Geflecht aus verzinnnten Kupferdrähten
Schirmung	Verlötung am D-SUB-Gehäuse
Leitungsquerschnitt	0,48 mm ² (AWG 26)

Adapterkabel - CABLE-20/8/250/RSM/FANUC - 2986999

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060307
eCl@ss 4.1	27060307
eCl@ss 5.0	27060307
eCl@ss 5.1	27060307
eCl@ss 6.0	27060307
eCl@ss 7.0	27060307
eCl@ss 8.0	27060307

ETIM

ETIM 3.0	EC000467
ETIM 4.0	EC000467
ETIM 5.0	EC000467

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211901
UNSPSC 7.0901	39121501
UNSPSC 11	39121501
UNSPSC 12.01	39121501
UNSPSC 13.2	39121501

Zeichnungen