Technisches Datenblatt

Aktor-Sensor-Interface · Netzwerkleitungen PROFINET

Stecker RJ45 gerade auf Stecker RJ45 gerade mit PVC-Leitung geschirmt, Cat 5e 4-polig



Identifikation

Typ STG4-RJ45/STG4-RJ45/PN PVC 1,0M

Art.-Nr. 192016.0100

Produktversion

Datenblatt Version 00

Technische Daten

Aderzahl/Querschnitt (2×2×AWG22/7)
Bauform Stecker 1 RJ45 Stecker gerade
Bauform Stecker 2 RJ45 Stecker gerade

Polzahl 4

Kategorie Cat.5

Aderzahl 4

Leitungsdurchmesser 6,5 mm

Leitungslänge 1 m

Betriebsspannung max 50 V

Betriebsspannung max. 50 V
Nennstrom 1,5 A
Prüfspannung 1000 V

Isolationswiderstand bei 20 °C ≥1000 MΩ×km

 $\begin{array}{ll} \text{Durchgangswiderstand} & <20 \text{ m}\Omega \\ \text{Schutzart} & \text{IP20} \\ \text{Schirmung} & 360^{\circ} \end{array}$

Temperaturbereich Stecker -25 °C ... +85 °C

Deutschland: Friedrich Lütze GmbH

Postfach 12 24 (PLZ 71366) • Bruckwiesenstraße 17-19 • D-71384 Weinstadt Tel. +49 (0)7151 6053-0 • Fax +49 (0)7151 6053-277(-288)

www.luetze.de • info@luetze.de

Österreich: LÜTZE Elektrotechnische Erzeugnisse Ges. m.b.H.

Niedermoserstraße 18 • A-1220 Wien

Tel. +43 (0)1 257 52 52-0 • Fax +43 (0)1 257 52 52-20

 $www.luetze.at \bullet office@luetze.at$

Schweiz: LÜTZE AG

Oststrasse 2 • CH-8854 Siebnen

Tel. +41 (0)55 450 23 23 • Fax +41 (0)55 450 23 13

www.luetze.com • info@luetze.ch

12.07.2022 • Technische Änderungen vorbehalten Art.-Nr. 192016.0100 • Datenblatt Version: 00



Technisches Datenblatt

Aktor-Sensor-Interface · Netzwerkleitungen PROFINET

Temperaturbereich fest verlegt $-30 \,^{\circ}\text{C} \dots +80 \,^{\circ}\text{C}$ Temperaturbereich bewegt $-5 \,^{\circ}\text{C} \dots +70 \,^{\circ}\text{C}$

Mindestbiegeradius fest verlegt 6×D
Mindestbiegeradius bewegt 12×D

Aufbau

Aderzahl/Querschnitt (2×2×AWG22/7)

Aderzahl 4

Aderkennzeichnung gelb • orange • weiß • blau

Aderisolation TPE-0 Mantelmaterial PVC

Mantelfarbe grün RAL 6018

Allgemeine Daten

Gehäusematerial PA
Gehäusefarbe schwarz

Kontaktmaterial CuSn vergoldet

Gewicht/Stück 0,083 kg

VE (Stück)

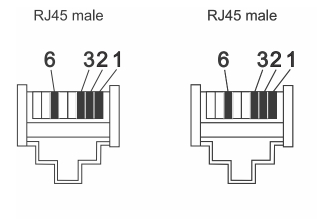
Anmerkung CE Diese Produkte sind konform zur EU-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/

EU

Maßzeichnung



Polbild





Art.-Nr. 192016.0100 • Datenblatt Version: 00

Schaltbild

