DATENBLATT 21700536 Gültig ab:



Beschreibung

17.09.2018

- CAN-Bus Sub-D Buchse mit Schraubanschluss, 9-polig
- Für Kabeldurchmesser 5,0 8,0 mm
- Kleine Bauform
- Einfach zu konfektionieren
- Metallisiertes Gehäuse



Allgemeine Kennwerte

Programm-/Diagnose-Schnittstelle Ja

90° Kabelabgang

Anschlussart Schraubanschluss

Schnittstellen CAN-Bus-Teilnehmer: SUB-D Buchse, 9 polig

ED-CAN-90-PG

Can-Busleitung: 6 Reihenklemmen für Drähte bis 1,0 mm²

Pin Belegung Sub-D CAN Low = Pin 2

CAN High = Pin 7 CAN Gnd = Pin 3 = Pin 6 **GND** = Pin 9 CAN V+

5,0 - 8,0 mm Geeignete Kabel-Ø

Abschlusswiderstand 120 Ω integriert, über Schiebeschalter zuschaltbar

Übertragungsrate (max.) 1 Mbit/s

Temperaturbereich 0 °C bis +60 °C (Betrieb)

-25 °C bis +80 °C (Lagerung/Transport)

IP 20 Schutzart

Mechanische Eigenschaften

Abmessungen 65 mm x 48 mm x 16 mm (LxBxH)

Gewicht Ca. 40 g

Elektrische Kennwerte

Verschmutzungsgrad 2

Anwendungsgebiete

Automatisierung, Maschinen- und Anlagenbau

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Ersteller: MOKO2/PDP	Dokument: DB21700536DE	Seite 1 von 1
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 01	