

Produktbeschreibung

Mit zusätzlicher 24 V-Einspeisung zur Spannungsversorgung weiterer Teilnehmer (GND=Pin 6, CAN V+=Pin 9);Kostensparnis durch schnelle Installation;Einfach zu konfektionieren;Genormte Schnittstellen;Kleine Bauform



Anwendungsgebiete

- Automatisierungstechnik
- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Werkzeugbau
- Steuerungstechnik

Nutzen

- Mit zusätzlicher 24 V-Einspeisung zur Spannungsversorgung weiterer Teilnehmer (GND=Pin 6, CAN V+=Pin 9)
- Kostensparnis durch schnelle Installation
- Einfach zu konfektionieren
- Genormte Schnittstellen
- Kleine Bauform

Aufbau

- Sub-D Stecker, 9-polig
- Metallisiertes Gehäuse
- Für Kabeldurchmesser: 5,0 ... 8,0 mm
- (-PG) Zusätzlich mit Programmier-/Diagnose-Schnittstelle: Sub-D Buchse, 9-polig

Produkteigenschaften

- Schraubanschluß



- Schaltbarer Abschlusswiderstand integriert
- Durch den bereits integrierten, zuschaltbaren Abschlusswiderstand kann der CAN-Bus wahlweise terminiert oder durchgeschaltet werden
- Bei einem Einsatz als Durchgangsstecker muss Schalter auf Position "OFF", bei einem Einsatz als Abschlussstecker auf "ON" eingestellt werden
- Keine verlierbaren Teile

Technische Daten

Abmessungen

65 mm x 48 mm x 16 mm (LxBxH)

Abschlusswiderstand

120 Ohm integriert, über Schiebeschalter
zuschaltbar

Anschlussart

Schraub

Gewicht

ca. 40 g

Kabelabgang

90°

Schnittstellen

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

CAN-Busleitung: 6 Reihenklennen für Drähte bis 1,0 mm²

Pinbelegung Sub-D: CAN Low = Pin 2 CAN High = Pin 7

CAN Gnd = Pin 3 GND = Pin 6 CAN V+ = Pin 9

Schutzart

IP20

Übertragungsrate

max. 1 MBit/s

Verschmutzungsgrad

2

Zulässige Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur: 0°C..+60°C Transport- und

Lagertemperatur: -25°C...+75°C Relative Feuchte: max. 75% bei +25°C

Artikelliste

Artikelnummer	Artikelbez.	Kabelabgang	PG
EPIC® Data CAN-Bus Steckverbinder			
21700537	ED-CAN-90	90°	nein
21700536	ED-CAN-90-PG	90°	ja

Fussnote:

Wenn nicht anders spezifiziert, handelt es sich bei allen dargestellten Werten zum Produkt um Nennwerte. Weitere Wertangaben, wie z.B. Toleranzen erhalten Sie - soweit verfügbar und zur Veröffentlichung freigegeben- auf Anfrage. Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Für weitere technische Informationen siehe www.lappautomation.com