

Datenblatt:

Interface RS232 <> 20mA Kompakt



Serielles Interface - galvanisch getrennt im Donglegehäuse

Das Interface verbindet Geräte, die mit einer RS232-Schnittstelle ausgerüstet sind, bei minimalem Platzaufwand mit aktiven und passiven 20mA-Komponenten.

Eigenschaften

Schnittstellen:

- **1 x RS232**
 - 25-poliger Sub-D-Stecker
- **1 x 20mA**
 - 25-polige Sub-D-Buchse
 - alternative Bezeichnungen: Currentloop-, TTY-, Linienstrom-Schnittstelle

Management & Konnektivität:

- **Galvanische Trennung mit 1kV Isolation im Passivbetrieb**
- **Aktiv- / Passiv-Betrieb für Sende- und Empfangsschleife getrennt einstellbar**
- **Keine Einstellung der Übertragungsparameter erforderlich**
- **Handliche Zwischenstecker-Lösung**

Normen & Co.:

- **Normenkonform sowohl in Büro- als auch in Industrieumgebungen:**
 - hohe Störfestigkeit gemäß EN 61000-6-2
 - geringe Störemission gemäß EN EN 55032:2015 + A1 Kl. B, EN 61000-3-2 & EN 61000-3-3
- **5 Jahre Garantie**

♥ Wünschen Sie sich was:
[Ihre Verbesserungsvorschläge und Ergänzungen](#)

Technische Daten

Anschlüsse und Anzeigen:

Serieller Port A:	RS232-Schnittstelle 25-poliger SUB-D-Stecker, DTE-Belegung
Serieller Port B:	20mA-Schnittstelle 25-polige SUB-D-Buchse
Baudrate:	0 bis 19200 Baud
Datenformat:	beliebig
Unterstützte Signale:	RxD, TxD
Galvanische Trennung:	min. 1kV im Passivbetrieb
Stromversorgung:	mitgeliefertes Steckernetzteil
Stromaufnahme:	ca. 50mA (passiv), ca. 90mA (aktiv)

Gehäuse und sonstige Daten:

Gehäuse: DB25-Doppelgehäuse, 63 x 54 x 16mm (L x B x H)

Gewicht: ca. 150g inkl. Netzteil

Lieferumfang: Interface RS232 <-> 20mA Kompakt
Steckernetzteil für Büro-Anwendung
Gender Changer 25-pol. Buchse/
Das Adapterkabel 11574 zum An
9-polige Schnittstellen wird optior
Bitte bei Bedarf in Ihrer Bestellun
