

Datenblatt:

# Interface Glasfaser ST <> RS232 mit Handshake



#### RS232 mit Handshake über weite Strecken führen

Das Interface 81211 überträgt RS232-Daten via Multimode-Glasfaser über eine Entfernung von bis zu 3800 Metern. Zusätzlich zu den beiden Datensignalen werden noch zwei Hardware-Handshakesignale über das gleiche Faserpaar übertragen.

# Eigenschaften

#### Schnittstellen:

- 1 x RS232
  - 9-poliger SUB-D Stecker mit PC-Belegung
- 1 x Multimode-Glasfaser
  - ST Steckverbinder

#### Management & Konnektivität:

- Keine Einstellung der Übertragungsparameter erforderlich
- Übertragung von zwei Daten- und zwei Handshake-Kanälen
- Störsichere Übertragung über eine Distanz von bis zu 3800 Metern
- Galvanische Trennung fast beliebiger Höhe zwischen den verbundenen Geräten

### Spannungsversorgung:

- Externe Versorgung
  - 12V-24V AC/DC über steckbaren Schraubklemmanschluss
  - galvanisch getrennter Versorgungsanschluss

## 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

## Wissenswertes

Die Datenübertragung über große Entfernungen und in extrem störverseuchter Umgebung legen den Einsatz von Lichtleitern als physikalisches Übertragungsmedium nahe.

Die Verwendung von Kunststoff-Lichtleitern erlaubt hierbei einfach installierbare Verbindungen über relativ kurze Distanzen von bis zu 100 Metern. Bei Entfernungen oberhalb dieser Grenze ist jedoch der Einsatz von Glasfasern unumgänglich.

Während Distanzen bis 4km problemlos mit Multimode-Fasern zu überbrücken sind, ist der Bereich oberhalb dieses

Wertes dagegen die Domäne der Singlemode-Glasfasern.

Früher hat die Verlegung und Konfektionierung von Glasfasern die Anwender vor große Probleme gestellt, heute bieten - bedingt durch die zunehmende Verbreitung der Glasfasertechnik im Netzwerkbereich - viele Firmen diese Arbeiten als Dienstleistung an.

#### **Technische Daten**

# Anschlüsse und Anzeigen:

Serieller Port: RS232-Schnittstelle

9-poliger SUB-D Stecker

Glasfaser-Port: ST-Steckverbinder

Baudrate: 0..115kBaud

Datenformat: beliebig

Unterstützte Signale: RxD, TxD, RTS, CTS

Lichtleiter-Medium: Multimode-Faser 50/125µm, 62,5/125um

Wellenlänge: 820nm

Optisches Budget: 50/125µm: typ. 9,6dB, min. 4,2dB

62,5/125µm: typ. 13,4dB, min. 8,0dB

Maximale Distanz: 50/125µm: typ. 3200m, min. 1400m @3dB/km

62,5/125µm: typ. 3800m, min. 2200m @3,5dB/km

Galvanische Trennung: Isolationsspannung min. 1kV DC zwischen Versorgung und seriellem

Port

Versorgungsspannung: 12..24V AC/DC

Stromaufnahme: typ. 90mA @12V DC, 45mA @24V DC

Versorgungsanschluss: steckbare Schraubklemme, 5.08mm Raster

Beschriftung "L+" und "M"

Anzeigen: 1x LED Data

1x LED Power

# Gehäuse und sonstige Daten:

Gehäuse: Kunststoff-Kleingehäuse zur Hutschienen-Montage

105 x 22 x 75mm (L x B x H)

Schutzklasse: IP20

Gewicht: ca. 100g

Umgebungstemperatur: Lagerung: -40..+70°C

Betrieb in nicht angereihter Montage: 0..+60°C Betrieb in angereihter Montage 0..+50°C

Zulässige Luftfeuchtigkeit: 5..95% relative Feuchte (nicht kondensierend)

Lieferumfang: Interface Glasfaser ST <> RS232

Netzteil bitte bei Bedarf als gesondertes Zubehör mitbestellen