

#### Datenblatt:

# Universal FO-Interface RS232/RS422/RS485



# Serielle Daten über sehr große Entfernungen übertragen

Das Interface 81215 besitzt eine umschaltbare RS232-, RS422-, oder RS485-Schnittstelle, die der Umsetzer in eine universelle optische Schnittstelle für Singlemode- und Mulitmode-Glasfaser umwandelt.

# Eigenschaften

#### Schnittstellen:

- 1 x RS232 / RS422 / RS485
  - 9-poliger Sub-D-Stecker
- 1 x Singlemode- / Multimode-Glasfaser
  - SC Steckverbinder

## Management & Konnektivität:

- Keine Einstellung der Übertragungsparameter erforderlich
- Umschaltbare serielle Schnittstelle: RS232 / RS422 / RS485
- Universelles serielles Interface für Singlemode- und Multimode-Glasfaser
- Störsichere Übertragung über eine Distanz von bis zu 20km
- Galvanische Trennung fast beliebiger Höhe zwischen den verbundenen Geräten

# Spannungsversorgung:

- Externe Versorgung
  - 12V-48V DC über steckbaren Schraubklemmanschluss
  - galvanisch getrennter Versorgungsanschluss

# Normen & Co.:

- Normenkonform sowohl in Büro- als auch in Industrieumgebungen:
  - hohe Störfestigkeit gemäß EN 61000-6-2
  - o 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/RS422/RS485-Schnittstel

9-poliger SUB-D Stecker

Glasfaser-Port: SC-Steckverbinder

Betriebsarten: RS232

RS422

RS485 2-Draht mit Automatiksteuerung, mit und ohne Echo

RS485 4-Draht mit Automatiksteuerung

Baudrate: 0..500kBaud

Datenformat: beliebig

Unterstützte Signale: RxD, TxD

Lichtleiter-Medium: Singlemode-Faser 9/125µm oder

Multimode-Faser 50/125µm bzw. 62,5/125µm

Stirnflächenkopplung: UPC (Ultra Physical Contact)

Transmitter-Typ: Class 1 Laser Product

Wellenlänge: 1310nm

Optische Ausgangsleistung: Singlemode-Faser: min. -12dBm, max. -8dBm

Multimode-Faser: max -3dBm

Empfänger-Empfindlichkeit: max. -22dBm

Maximale Eingangsleistung: max. -3dBm

Optisches Budget: min. 10dB

Maximale Distanz: Singlemode-Faser: min. 20km @0,35dB/km

Multimode-Faser: min. 5km @1dB/km

Minimale Streckendämpfung: Singlemode-Faser: 0dB

Multimode-Faser: 3dB

(unterhalb dieses Wertes kann der Einsatz eines Dämpfungsgliedes erforderlich sein - z.B. W&T #81900)

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

Port

Versorgungsspannung: 12..48V Gleichspannung

Stromaufnahme: typ. 40mA @12V DC, 20mA @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-Gehäuse zur Hutschienen-Montage

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

Schutzklasse: IP20 Gewicht: ca. 120g

Umgebungstemperatur: Lagerung: -40..+70°C, Betrieb: 0..+70°C
Zulässige Luftfeuchtigkeit: 5..95% relative Feuchte (nicht kondensierend)

MTBF: 328.953h @25°C gem. MIL-HDBK-217

Lebensdauer: > 25 Jahre bei 25°C Umgebungstemperatur
Lieferumfang: Universal FO-Interface RS232 / RS422 / RS485

Netzteil bitte bei Bedarf als gesondertes Zubehör mitbestellen