

## LWL-Umsetzer - PSI-MOS-PROFIB/FO 850 T-SO - 2708614

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://phoenixcontact.de/download)



LWL-Konverter mit integrierter optischer Diagnose, lackierter Leiterplatte, Alarmkontakt, für PROFIBUS bis 12 MBit/s, T-Koppler mit zwei LWL-Schnittstellen (BFOC), 850 nm, für PCF- oder Glasfaserkabel (Multimode)

#### Artikelbeschreibung

Die Geräte PSI-MOS-PROFIB/FO... setzen kupfergebundene PROFIBUS-Schnittstellen auf Lichtwellenleiter um. Die integrierte optische Diagnose ermöglicht eine permanente Überwachung der LWL-Strecken während der Installation und auch während des Betriebs. Fällt die Signalleistung der LWL-Strecken auf einen kritischen Pegel, wird der potenzialfreie Schaltkontakt aktiviert. Mit den T-Kopplern PSI-MOS-PROFIB/FO... T wird eine Umsetzung auf zwei Lichtwellenleiterkabel ermöglicht. Mit ihnen lassen sich redundante Linienstrukturen sowie Ringstrukturen für eine erhöhte Anlagenverfügbarkeit realisieren.

#### Ihre Vorteile

- Mit lackierter Leiterplatte zur erhöhten Widerstandsfähigkeit gegen salzhaltige Atmosphären
- Über Tragschienen-Busverbinder modular kombinierbar mit dem PSI-Kupfer-Repeater
- Anschlüsse steckbar über COMBICON-Schraubklemme
- 🗹 Durchrangierung der Versorgungsspannung und Datensignale über die Tragschienen-Busverbinder
- ☑ Automatische Datenratenerkennung oder feste Einstellung der Datenrate über DIP-Schalter
- Hochwertige galvanische Trennung zwischen allen Schnittstellen (PROFIBUS // LWL-Ports // Versorgung // Tragschienen-Busverbinder)
- Redundante Spannungsversorgung durch die optionale Systemstromversorgung möglich
- Zugelassen für den Einsatz in Zone 2
- ☑ Integrierte optische Diagnose für die permanente Überwachung der LWL-Strecken
- Eigensichere LWL-Schnittstelle (ex op is) zum direkten Anschluss an Geräte in der Zone 1
- Potenzialfreier Schaltkontakt für die voreilende Alarmierung kritischer LWL-Strecken
- Für alle Datenraten bis 12 MBit/s geeignet
- Bit-Retiming für eine beliebige Kaskadierungstiefe



### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 017918 974176
GTIN	4017918974176
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	256,900 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	270,600 g



# LWL-Umsetzer - PSI-MOS-PROFIB/FO 850 T-SO - 2708614

Zolltarifnummer	85176200
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	M1 - Kommunikationstechn.

Phoenix Contact 2022 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com