

LWL-Umsetzer - IBS OPTOSUB-MA/M/R-LK- OPC-2MBD - 2731458

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://download.phoenixcontact.de>)



INTERBUS-Lichtwellenleiter-Umsetzer zur Umsetzung der Remote-OUT-Schnittstelle auf Lichtwellenleiter, Ausregeln der optischen Sendeleistung, Übertragungsgeschwindigkeit von 2 MBaud, LWL-Abgang rechts

Produktbeschreibung

Die Module IBS OPTOSUB-MA/M/R-LK-OPC (-500KBD und -2MBD) setzen die INTERBUS-Remote-Schnittstelle auf Polymerfaser um. Sie können über diesen Umsetzer eine INTERBUS-Anschaltbaugruppe mit einer LWL-Schnittstelle ausrüsten. Anders als bei anderen Umsetzern ist diese Schnittstelle in der Lage, die optische Sendeleistung automatisch zu regeln und das Bussystem besser zu diagnostizieren (optische Streckendiagnose). Der Umsetzer ist ein Busteilnehmer, da er mit einem INTERBUS-Protokoll-Chip (OPC) ausgestattet ist.

Produkteigenschaften

- INTERBUS-Lichtwellenleiter-Umsetzer
- Übertragungsgeschwindigkeit von 2 MBaud

Kaufmännische Daten

| | |
|---------------------------|---------------|
| Verpackungseinheit | 1 |
| GTIN | 4017918411923 |

Technische Daten

Hinweis:

| | |
|-----------------------------|---|
| Nutzungsbeschränkung | EMV: Klasse-A-Produkt, siehe Herstellererklärung im Downloadbereich |
|-----------------------------|---|

Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|-------------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27250281 |
| eCl@ss 4.1 | 27250281 |
| eCl@ss 5.0 | 27061801 |
| eCl@ss 5.1 | 27061801 |
| eCl@ss 6.0 | 27061801 |
| eCl@ss 7.0 | 27061801 |
| eCl@ss 8.0 | 27061801 |

ETIM

| | |
|-----------------|----------|
| ETIM 2.0 | EC001467 |
|-----------------|----------|

LWL-Umsetzer - IBS OPTOSUB-MA/M/R-LK- OPC-2MBD - 2731458

Klassifikationen

ETIM

| | |
|-----------------|----------|
| ETIM 3.0 | EC001467 |
| ETIM 4.0 | EC001122 |
| ETIM 5.0 | EC001122 |

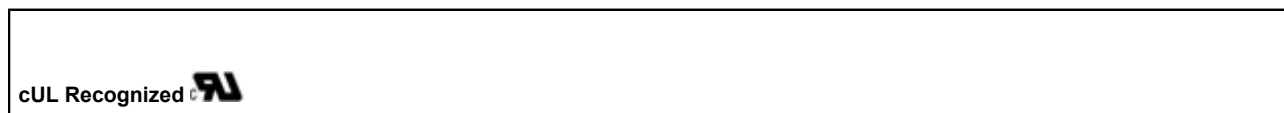
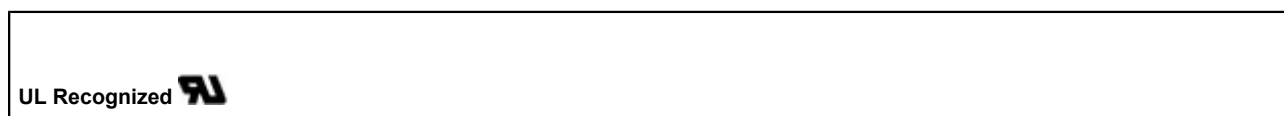
UNSPSC

| | |
|----------------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 43172015 |
| UNSPSC 7.0901 | 45111807 |
| UNSPSC 11 | 45111807 |
| UNSPSC 12.01 | 45111807 |
| UNSPSC 13.2 | 45111807 |

Approbationen

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized /

Approbationsdetails



Zeichnungen

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten
<http://www.phoenixcontact.com>