

# 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

eCI@ss 4.0	27250281
eCl@ss 4.1	27250281
eCI@ss 5.0	27061801
eCl@ss 5.1	27061801
eCI@ss 6.0	27061801
eCI@ss 7.0	27061801
eCI@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

UL Recognized	<i>/</i> /
---------------	------------

cUL Recognized	cUL	Recognized	<b>.7</b> 2
----------------	-----	------------	-------------

cULus Recognized 1930 US

# Zeichnungen

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