

Convertitori in fibra ottica - IBS OPTOSUB-MA/M/R-LK- OPC-2MBD - 2731458

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet.
(<http://phoenixcontact.it/download>)



Convertitore in fibra ottica INTERBUS per la conversione dell'interfaccia remota OUT in conduttore in fibra ottica, regolazione della capacità di trasmissione ottica, velocità di trasmissione di 2 MBaud, uscita FO a destra

Descrizione prodotto

I moduli IBS OPTOSUB-MA/M/R-LK-OPC (-500KBD e -2MBD) convertono l'interfaccia INTERBUS-Remote in fibra polimerica. Mediante questo tipo di convertitori equipaggiare una interfaccia INTERBUS con una interfaccia in fibra ottica. Diversamente dagli altri convertitori questa interfaccia è in grado di regolare la capacità di trasmissione ottica automaticamente e di diagnosticare in maniera migliore il sistema bus (diagnostica percorsi ottici). Il convertitore è un utilizzatore bus dotato di un chip di protocollo INTERBUS (OPC).

I vantaggi

- Convertitori in fibra ottica INTERBUS
- Velocità di trasmissione di 2 MBaud



Dati commerciali

Pezzi/conf.	1 PZ
GTIN	 4 017918 411923
GTIN	4017918411923
Sales Key	DREDDA

Dati tecnici

Nota

Limitazione dell'uso	EMC: prodotto in classe A, vedere la dichiarazione del produttore nell'area download
----------------------	--

Dimensioni

Larghezza	65 mm
Altezza	16 mm
Profondità	59 mm

Condizioni ambientali

Convertitori in fibra ottica - IBS OPTOSUB-MA/M/R-LK- OPC-2MBD - 2731458

Dati tecnici

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	0 °C ... 55 °C
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-20 °C ... 70 °C
Grado di protezione	IP20

Generalità

Peso netto	47,74 g
Colore	verde

Interfacce

Interfaccia	Bus remoto in ingresso
Numero porte	1
Collegamento	Connettore maschio D-SUB 9
Lunghezza di trasmissione	35 m (Sistema 50 m senza diagnostica dei percorsi ottici)
	50 m (Sistema 70 m con diagnostica dei percorsi ottici)

Interfaccia ottica LWL

Lunghezza d'onda	660 nm
Mezzo trasmissivo	FO
Collegamento	F-SMA

Normative e prescrizioni

Attacco a norma	CUL
-----------------	-----

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Periodo di utilizzo conforme a destinazione senza danni per l'ambiente (EFUP): 50 anni
	Le informazioni sulle sostanze pericolose si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Downloads"

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250200
eCl@ss 4.1	27250200
eCl@ss 5.0	27242700
eCl@ss 5.1	27242700
eCl@ss 6.0	27242200
eCl@ss 7.0	27242208
eCl@ss 8.0	27242208
eCl@ss 9.0	27242208

Convertitori in fibra ottica - IBS OPTOSUB-MA/M/R-LK- OPC-2MBD - 2731458

Classifiche

ETIM

ETIM 2.0	EC001467
ETIM 3.0	EC001467
ETIM 4.0	EC001122
ETIM 5.0	EC001423
ETIM 6.0	EC001423
ETIM 7.0	EC001423

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	45111807
UNSPSC 11	45111807
UNSPSC 12.01	45111807
UNSPSC 13.2	39122114
UNSPSC 18.0	39122114
UNSPSC 19.0	39122114
UNSPSC 20.0	39122114
UNSPSC 21.0	39122114

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140324
---------------	---	---	---------------

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140324
----------------	---	---	---------------

Convertitori in fibra ottica - IBS OPTOSUB-MA/M/R-LK- OPC-2MBD - 2731458

Omologazioni

cULus Recognized



Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.A.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
Italia
Tel. +39 02 660591
Fax +39 02 66059500
<http://www.phoenixcontact.it>