

# IBS OPTOSUB-MA/M/L-LK-OPC-2MBD - Convertitori in fibra ottica



2740737

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2740737>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

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



## Descrizione del prodotto

I moduli IBS OPTOSUB-MA/M/L-LK-OPC (-500KBD e -2MBD) convertono l'interfaccia INTERBUS-Remote in fibra polimerica. Mediante questo tipo di convertitori si può 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).

## Dati commerciali

Codice articolo	2740737
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DREDDA
Codice prodotto	DREDDA
GTIN	4017918599119
Peso per pezzo (confezione inclusa)	57,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	48,04 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	DE

# IBS OPTOSUB-MA/M/L-LK-OPC-2MBD - Convertitori in fibra ottica



2740737

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2740737>

## Dati tecnici

### Note

Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
---------------------	----------------------------

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Convertitori di supporti
------------------	--------------------------

### Interfacce

Segnale	INTERBUS
---------	----------

Dati: fibra ottica

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

Dati: Bus remoto in ingresso

Sistema bus	INTERBUS
Velocità di trasmissione	2 MBit/s
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)

### Dimensioni

Larghezza	65 mm
Altezza	16 mm
Profondità	59 mm

### Indicazioni materiale

Colore	verde
--------	-------

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	0 °C ... 55 °C

# IBS OPTOSUB-MA/M/L-LK-OPC-2MBD - Convertitori in fibra ottica



2740737

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2740737>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27242208
-------------	----------

### ETIM

ETIM 9.0	EC001423
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151700
-------------	----------

# IBS OPTOSUB-MA/M/L-LK-OPC-2MBD - Convertitori in fibra ottica



2740737

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2740737>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c), 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	e1247755-0883-4dd1-9c65-d2a7616d1048

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)