

Conversor com conector de fibra óptica - IBS OPTOSUB-MA/M/R-LK-OPC-2MBD - 2731458

Note que os dados aqui indicados foram obtidos do catálogo online. Para informações e dados completos, consulte a documentação do usuário. Aplicam-se as Condições Gerais de Utilização para downloads da Internet. (<http://phoenixcontact.pt/download>)

Conversor de fibra óptica INTERBUS para implementação da interface remota OUT sobre condutor de fibra óptica, velocidade de transmissão de 2 MBaud, saída de fibra óptica à direita



Descrição do artigo


Os módulos IBS OPTOSUB-MA/M/R-LK-OPC (-500KBD e -2MBD) convertem a interface remota INTERBUS para fibra polímera. Mediante este conversor você pode equipar um módulo de distribuição INTERBUS com uma interface de fibra ótica. Ao contrário de outros conversores, esta interface está em posição de regular automaticamente a potência de emissão óptica e de melhor diagnosticar o sistema de barramento (diagnóstico óptico de seção). O conversor é um participante de barramento, uma vez que ele está equipado com um chip de protocolo INTERBUS (OPC).

Propriedades do artigo

- Conversor de fibra óptica INTERBUS
- Velocidade de transmissão de 2 MBaud

RoHS

Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	1 STK
GTIN	 4 017918 411923
GTIN	4017918411923
Peso por unidade (exclusive embalagem)	47,740 g
Número do imposto alfandegário	85176200
País de origem	Alemanha

Dados técnicos

Observação

Restrição de uso	EMC: produto de classe A, veja a declaração do fabricante na área de download
------------------	---

Medidas

Largura	65 mm
Altura	16 mm

Conversor com conector de fibra óptica - IBS OPTOSUB-MA/M/R-LK-OPC-2MBD - 2731458

Dados técnicos

Medidas

Profundidade	59 mm
--------------	-------

Condições ambiente

Temperatura ambiente (funcionamento)	0 °C ... 55 °C
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-20 °C ... 70 °C
Grau de proteção	IP20

Geral

Peso líquido	47,74 g
Cor	verde

Interface serial

Interface	Bus remoto de entrada
Número de canais	1
Tipo de conexão	Conectore D-SUB 9
Comprimento de transmissão	35 m (Sistema de 50 m sem diagnóstico óptico de trajeto) 50 m (Sistema de 70 m com diagnóstico óptico de trajeto)

Interface óptica condutor de fibra óptica

Comprimento de onda	660 nm
Meio de transmissão	Condutor de fibra óptica
Tipo de conexão	F-SMA

Normas e disposições

Conexão conforme norma	CUL
------------------------	-----

Environmental Product Compliance

China RoHS	Período para uso oficialmente previsto (EFUP): 50 anos
	Para obter informações sobre substâncias perigosas, ver declaração do fabricante na guia "Downloads"

Classificações

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	27242208
eCl@ss 9.0	27242208

Conversor com conector de fibra óptica - IBS OPTOSUB-MA/M/R-LK-OPC-2MBD - 2731458

Classificações

ETIM

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

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	45111807
UNSPSC 11	45111807
UNSPSC 12.01	45111807
UNSPSC 13.2	39122114

Certificações

Certificações

Certificações

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Certificações Ex

Detalhes da certificação

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
----------------	--	---	---------------

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	
------------------	--	---	--