

LS207031

Sensores de fibra óptica • Barreira de fibra de plástico para fibra óptica

barreira de fibra óptica, 2m, cabeça: 16long M4x0.7 Ø3, saída de luz Axial, condutor:
Fibra plástica+Plástico, -60-130°C

incluindo Mãe



As fibras ópticas em combinação com o amplificador de fibra óptica adequado funcionam como interruptores de posição sem contacto e sem desgaste que também podem ser utilizados em condições ambientais adversas. Detectam objectos independentemente das suas características (por exemplo, forma, cor, estrutura da superfície, material). Como as extremidades e as cabeças da fibra óptica têm dimensões reduzidas e a fibra óptica é flexível, podem ser criadas soluções muito elegantes para a detecção de objectos em locais de difícil acesso. As fibras ópticas podem ser utilizadas sem precauções especiais em áreas potencialmente explosivas e em zonas com campos eléctricos e/ou magnéticos (instalações de alta tensão, equipamentos de soldadura eléctrica), uma vez que a sua função não é afectada. As fibras ópticas estão disponíveis em versões para implementação da função como sensor de feixe passante ou sensor de reflexão difusa.

Características eléctricas

Gama de curvatura da sonda	0 mm
Ângulo de flexão da sonda	0 °
À prova de curto-circuito	Não
Comprimento da sonda	16 mm
Distância de comutação	0 - 250 mm
Protecção contra polaridade inversa	Não

Características mecânicas

Concepção da fibra	Mono
Tipo	Cilindro liso
Raio de curvatura (rígido)	25 mm
Diâmetro 1 da sonda	3
Diâmetro da fibra	1 mm
Diâmetro da abertura da luz	1,5
Diâmetro do cabo guia de luz no lado do receptor	2,2
Diâmetro do cabo guia de luz no lado do transmissor	2,2
Diâmetro da sonda	3 mm
Contagem de fibras	2
Comprimento	2000 mm
Material de revestimento	Plástico
Material do núcleo da fibra óptica	Plástico
Controlo da ejeção	Sim
Concepção da ligação da guia de luz	Ligação de braçadeira
Dimensão da rosca da sonda 1	M4
Temperatura ambiente	-60 - 130 °C

Características ópticas

Emissão de luz	axial
----------------	-------

Outras características

Passo de rosca da sonda 1	0,7
Tecnologia de alimentação	Sim
Dimensão da rosca da sonda 1	M4
ardTE00_Awendungen	Stanzwerkzeuge starke Verschmutzung

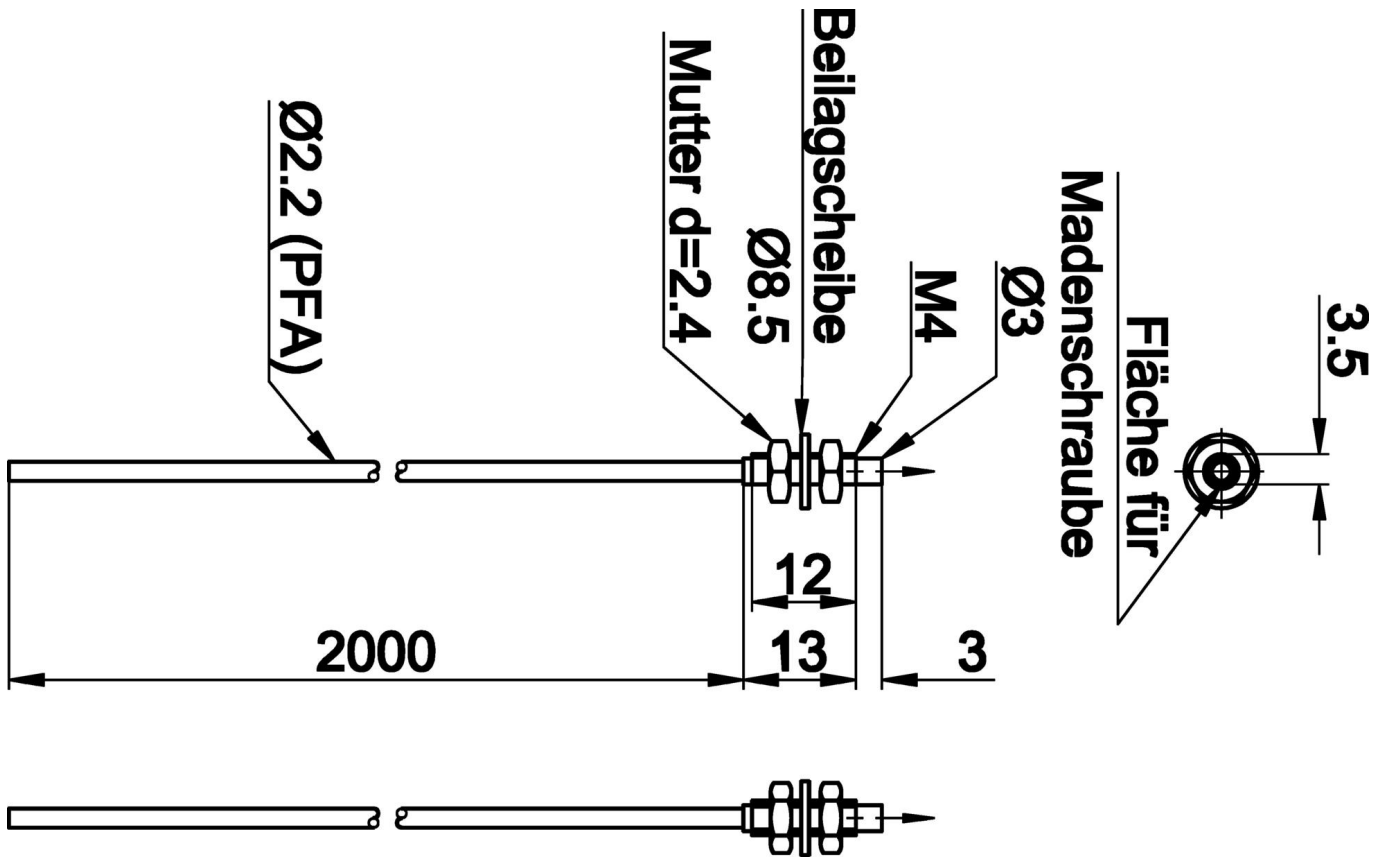
Classificação

ETIM 8	EC002651 Sensor/amplificador de fibra óptica
--------	--

Mais

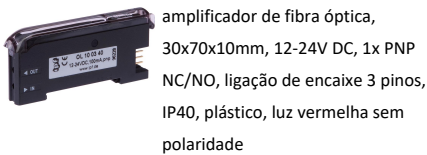
Grupo de produtos IPF	151 fibras plásticas
dimensões da embalagem	149 x 124 x 28 mm
Peso bruto	60 g
Número da pauta aduaneira	90011090
Número WEEE	40951076
Conformidade com OzDS	Sim
Compatível com POP	Sim
Em conformidade com o REACH	Sim
Conformidade com RoHS	Sim

Desenho dimensional

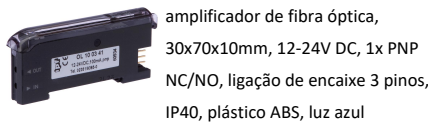


Programa de acessórios de extracção

OL100340



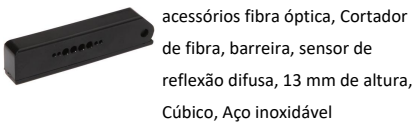
OL100341



OF500185



AL000007



Pode encontrar mais acessórios na nossa página inicial



Instalação

A montagem / instalação só pode ser efectuada por um electricista qualificado!



Eliminação

Número WEEE de acordo com § 6 para. 3 ElektroG: 40951076

Avisos de segurança

- / Antes da primeira utilização, certifique-se de que segue todas as instruções de segurança que possam ser fornecidas nas informações sobre o produto.
- / Nunca utilize estes dispositivos em aplicações em que a segurança de uma pessoa dependa da sua funcionalidade.