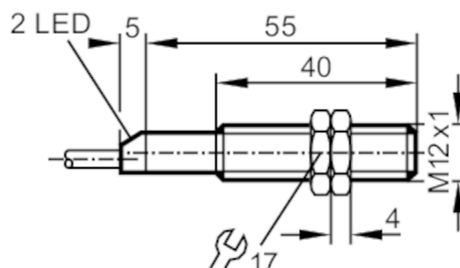


Transmissor do sensor fotoelétrico por barreira

OFS-00KG/4M

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



Características do produto

Tipo de luz	luz infravermelha
Invólucro	tipo roscado

Aplicação

Princípio das funções	Sensor de feixe contínuo
-----------------------	--------------------------

Dados elétricos

Tensão de funcionamento [V]	10...36 DC
Consumo de corrente [mA]	< 20
Classe de proteção	II
Proteção contra inversão de polaridade	sim
Tipo de luz	luz infravermelha
Comprimento da onda [nm]	880

Saídas

Proteção contra curto-circuito	sim
Tipo de proteção contra curto-circuito	por impulso
Proteção contra sobrecarga	sim

Zona de deteção

Transmissor/recetor	transmissor
Alcance [m]	< 4
Diâmetro máx. do ponto luminoso [mm]	700
Dimensões da mancha de luz valem para	à faixa máxima

Condições de funcionamento

Temperatura ambiente [°C]	-25...60
Proteção	IP 67

Testes/aprovações

CEM	EN 60947-5-2
-----	--------------

Dados mecânicos

Invólucro	tipo roscado
Dimensões [mm]	M12 x 1 / L = 60
Designação da rosca	M12 x 1

OF5068



Transmissor do sensor fotoelétrico por barreira

OFS-00KG/4M

Materiais	latão niquelado
-----------	-----------------

Material da lente	PMMA
-------------------	------

Visualizadores/elementos de funcionamento

Visualizador	em funcionamento	1 x LED, verde
--------------	------------------	----------------

Acessórios

Items fornecidos	porcas de fixação: 2
------------------	----------------------

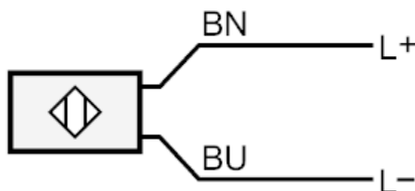
Notas

Quantidade da embalagem	1 peças
-------------------------	---------

conexão elétrica

Cabo: 4 m, PUR; 2 x 0,34 mm²

Conexão



BN = Cores dos condutores :
castanho
BU = azul