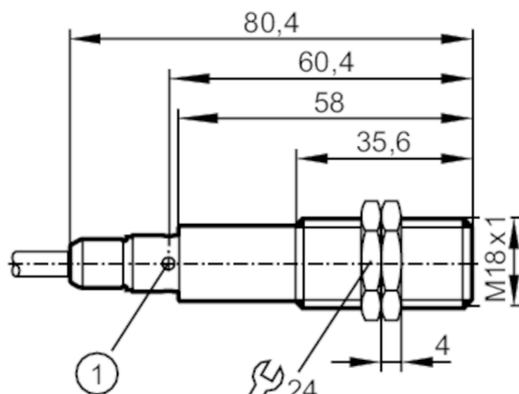




Transmissor do sensor fotoelétrico por barreira

OGS-00KG/2M



1 x LED 4 x 90°



Características do produto

Tipo de luz	luz vermelha
Invólucro	tipo roscado
Dimensões [mm]	M18 x 1 / L = 80,4

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 vermelha
Comprimento da onda [nm]	624

Zona de deteção

Transmissor/recetor	transmissor
Alcance [m]	< 25
Diâmetro máx. do ponto luminoso [mm]	1000
Dimensões da mancha de luz valem para	à faixa máxima

Condições de funcionamento

Temperatura ambiente [°C]	-25...80
Proteção	IP 67

Testes/aprovações

CEM	EN 60947-5-2
MTTF [anos]	629

OGS501



Transmissor do sensor fotoelétrico por barreira

OGS-00KG/2M

Dados mecânicos		
Peso	[g]	125,1
Invólucro		tipo roscado
Dimensões	[mm]	M18 x 1 / L = 80,4
Designação da rosca		M18 x 1
Materiais		1.4404 (aço inoxidável / 316L); PA; EPDM
Material da lente		PMMA

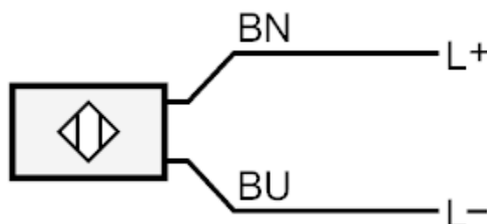
Visualizadores/elementos de funcionamento		
Visualizador	em operação	1 x LED, verde

Acessórios	
Itens fornecidos	porcas de fixação: 2 x

Notas	
Notas	tensão de funcionamento "supply class 2" conforme cULus
Quantidade da embalagem	1 peças

conexão elétrica	
Cabo: 2 m, PUR; 3 x 0,34 mm ²	

Conexão



Cores dos condutores :

BN = castanho
BU = azul