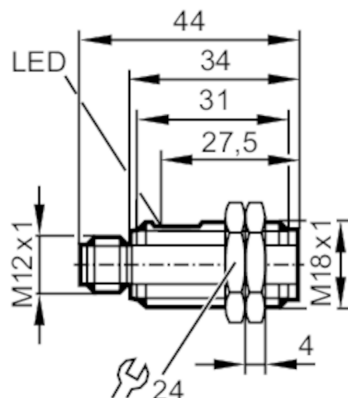




Transmissor do sensor fotoelétrico por barreira

OGS-00KG/US



Características do produto

Tipo de luz	luz vermelha
Invólucro	tipo roscado

Aplicação

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

Dados elétricos

Tensão de funcionamento [V]	10...30 DC
Consumo de corrente [mA]	20
Classe de proteção	III
Proteção contra inversão de polaridade	sim
Tipo de luz	luz vermelha
Comprimento da onda [nm]	645

Zona de deteção

Transmissor/recetor	transmissor
Alcance [m]	< 8
Alcance ajustável	não
Diâmetro máx. do ponto luminoso [mm]	600
Dimensões da mancha de luz valem para	à faixa máxima

Condições de funcionamento

Temperatura ambiente [°C]	-25...60
Proteção	IP 67; (em conjunto com um conector correspondente)

Testes/aprovações

CEM	EN 60947-5-2
MTTF [anos]	1899

Dados mecânicos

Peso [g]	14,3
Invólucro	tipo roscado

OGS100



Transmissor do sensor fotoelétrico por barreira

OGS-00KG/US

Dimensões	[mm]	M18 x 1 / L = 44
Designação da rosca		M18 x 1
Materiais		invólucro: ABS
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

Conexão: 1 x M12; codificação: A



Conexão

