



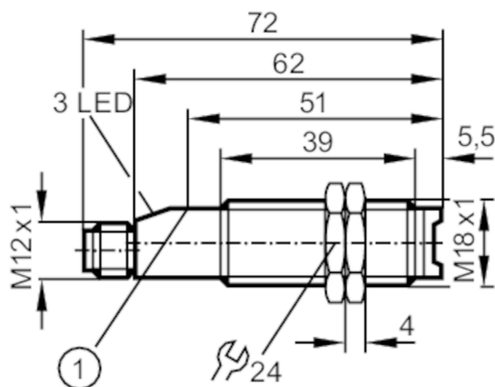
Transmissor do sensor fotoelétrico por barreira

OGS-00KG/US-100

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: OG5095

Quando escolher um artigo alternativo por favor verifique pois os dados técnicos podem diferir!



1 botão

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]	< 17
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]	< 15
Alcance ajustável	não

Condições de funcionamento

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

Testes/aprovações

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

OG5073

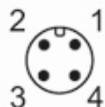


Transmissor do sensor fotoelétrico por barreira

OGS-00KG/US-100

Dados mecânicos		
Invólucro		tipo roscado
Dimensões [mm]		M18 x 1 / L = 72
Designação da rosca		M18 x 1
Materiais		PBT
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

