

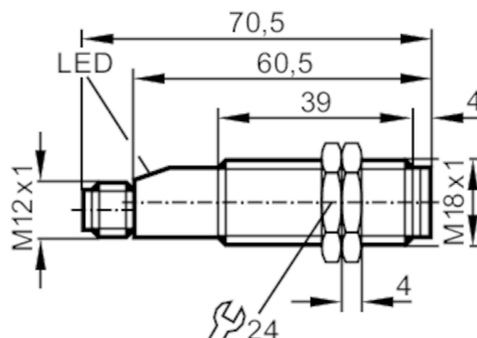
Transmissor do sensor fotoelétrico por barreira

OGS-00KG/V4A/US-100

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: OGS300

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



Características do produto

Tipo de luz	luz infravermelha
Invólucro	tipo roscado

Aplicação

Característica especial	Contactos banhados a ouro
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
Diâmetro máx. do ponto luminoso [mm]	2000
Dimensões da mancha de luz valem para	à faixa máxima

Condições de funcionamento

Temperatura ambiente [°C]	-25...80
Proteção	IP 68; IP 69K



Transmissor do sensor fotoelétrico por barreira

OGS-00KG/V4A/US-100

Testes/aprovações		
CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B
Dados mecânicos		
Invólucro		tipo roscado
Dimensões [mm]		M18 x 1 / L = 60,5
Designação da rosca		M18 x 1
Materiais		1.4404 (aço inoxidável / 316L); PBT
Material da lente		PMMA
Visualizadores/elementos de funcionamento		
Visualizador	em funcionamento	1 x LED, verde
Acessórios		
Itens fornecidos		porcas de fixação: 2
Notas		
Quantidade da embalagem		1 peças
conexão elétrica		

Conexão: 1 x M12; codificação: A; Contatos: dourado



Conexão

