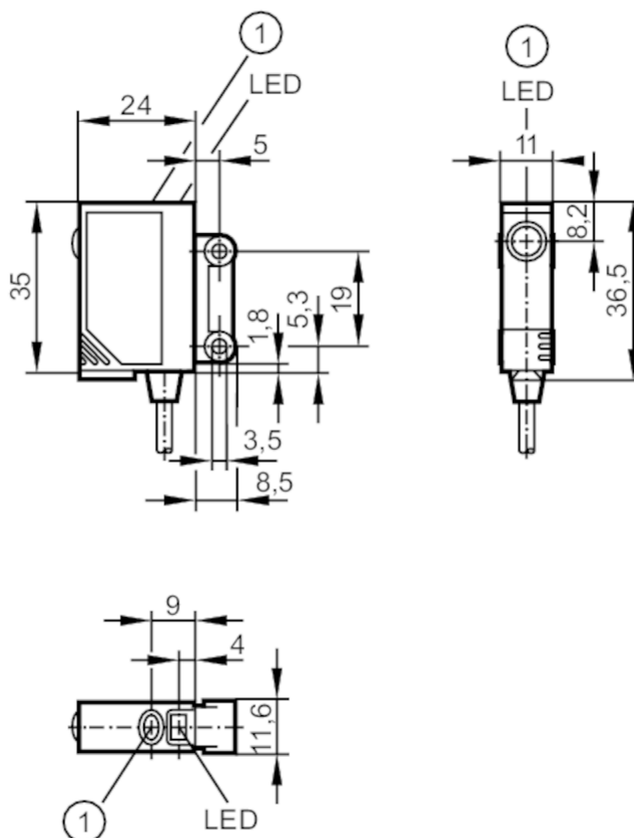




## Transmissor do sensor fotoelétrico por barreira

OJS-00KG/SO

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



1 botão sem função

### Características do produto

Tipo de luz	luz vermelha
Invólucro	retangular

### Aplicação

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

### Dados elétricos

Tensão de funcionamento [V]	10...30 DC
Consumo de corrente [mA]	< 19
Classe de proteção	II
Proteção contra inversão de polaridade	sim
Tipo de luz	luz vermelha
Comprimento da onda [nm]	660

### Saídas

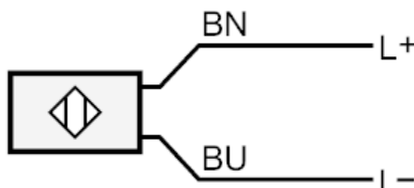
Proteção contra curto-circuito	sim
Tipo de proteção contra curto-circuito	por impulso
Proteção contra sobrecarga	sim



## Transmissor do sensor fotoelétrico por barreira

OJS-00KG/SO

Zona de deteção		
Transmissor/recetor		transmissor
Alcance	[m]	< 10
Diâmetro máx. do ponto luminoso	[mm]	1000
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		retangular
Dimensões	[mm]	35 x 11 x 24
Materiais		invólucro: ABS; Janela LED: SEPS; botão: SEPS
Material da lente		vidro
Orientação da lente		óptica lateral
Visualizadores/elementos de funcionamento		
Visualizador	em funcionamento	1 x LED, verde
Acessórios		
Items fornecidos		parafusos: 2
		anilhas de pressão: 2
		Porcas: 2
Notas		
Notas		tensão de funcionamento "supply class 2" conforme cULus
Quantidade da embalagem		1 peças
conexão elétrica		
Cabo: 2 m, PVC; 4 x 0,14 mm <sup>2</sup>		
Conexão		



Cores dos condutores :

BN = castanho

BU = azul