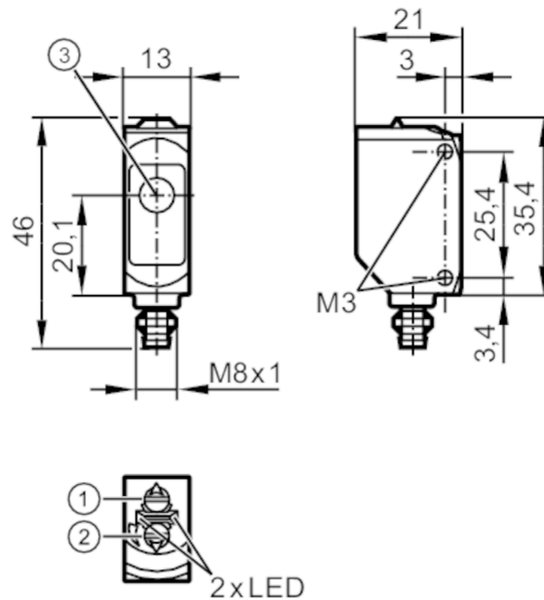




Receptor do sensor fotoelétrico por barreira

O6EIFNKG/ASJ/4P



- 1: Função de saída de comutação
 2: sensibilidade do potenciômetro
 3: entrada de luz



Características do produto

Tipo de luz	luz infravermelha
Invólucro	retangular

Aplicação

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

Dados elétricos

Tensão de funcionamento [V]	10...30 DC
Consumo de corrente [mA]	7; ((24 V))
Classe de proteção	III
Proteção contra inversão de polaridade	sim
Tipo de luz	luz infravermelha
Comprimento da onda [nm]	850

Saídas

Conceção elétrica	NPN
Função de saída	modo claro/escuro; (selecionável)
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC [V]	2,5
Corrente nominal permanente da saída de comutação DC [mA]	100
Frequência de comutação DC [Hz]	1000
Proteção contra curto-circuito	sim



Receptor do sensor fotoelétrico por barreira

O6EIFNKG/ASJ/4P

Tipo de proteção contra curto-circuito	por impulso
--	-------------

Zona de deteção

Transmissor/recetor	recetor
Alcance [m]	< 15
Alcance ajustável	sim

Condições de funcionamento

Temperatura ambiente [°C]	-25...60
Proteção	IP 65; IP 67

Testes/aprovações

CEM	EN 60947-5-2
MTTF [anos]	956
Aprovação UL	Número de aprovação UL E001

Dados mecânicos

Peso [g]	19,5
Invólucro	retangular
Dimensões [mm]	46 x 13 x 21
Materiais	invólucro: ABS; PPSU
Material da lente	PMMA
Orientação da lente	óptica lateral
Material da vedação	EPDM
Binário de aperto [Nm]	0,5

Visualizadores/elementos de funcionamento

Visualizador	estado de comutação	1 x LED, amarelo
	em funcionamento	1 x LED, verde

Notas

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

conexão elétrica

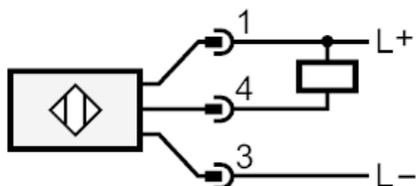
Conexão: 1 x M8; codificação: A; Bloqueio: metal, revestido; Vedação: EPDM



Receptor do sensor fotoelétrico por barreira

O6EIFNKG/ASJ4P

Conexão



Diagramas e gráficos

gráfico da capacidade de reserva

