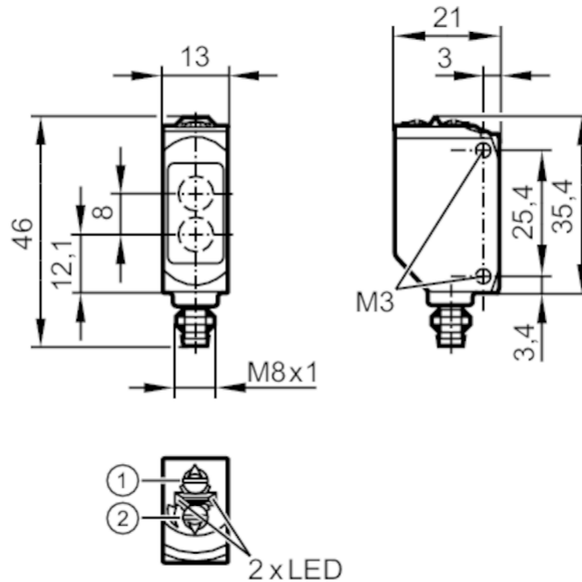


O6T216



Sensor de reflexão difusa

O6TIFNKG/AS/4P



- 1: Função de saída de comutação
2: sensibilidade do potenciômetro
recetor na lente superior
transmissor na lente inferior



Características do produto

Tipo de luz	luz infravermelha
Invólucro	retangular

Aplicação

Princípio das funções	Sensor de reflexão difusa
-----------------------	---------------------------

Dados elétricos

Tensão de funcionamento [V]	10...30 DC
Consumo de corrente [mA]	16; ((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
Tipo de proteção contra curto-circuito	por impulso

O6T216



Sensor de reflexão difusa

O6TIFNKG/AS/4P

Zona de deteção		
Alcance	[mm]	5...600; (papel branco 200 x 200 mm 90% de remissão)
Intervalo de ajuste	[mm]	100...600
Alcance ajustável		sim
Diâmetro máx. do ponto luminoso	[mm]	24
Dimensões da mancha de luz valem para		à faixa máxima de deteção

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

Testes/aprovações		
CEM		EN 60947-5-2
MTTF	[anos]	898
Aprovação UL	Número de aprovação UL	E001

Dados mecânicos		
Peso	[g]	18,2
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

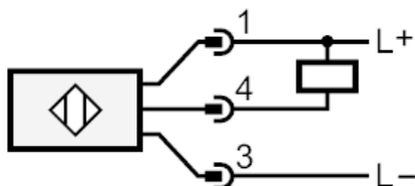
Conexão: 1 x M8; codificação: A; Bloqueio: latão, revestido; Vedação: EPDM



Sensor de reflexão difusa

O6TIFNKG/AS/4P

Conexão



Diagramas e gráficos

gráfico da capacidade de reserva

