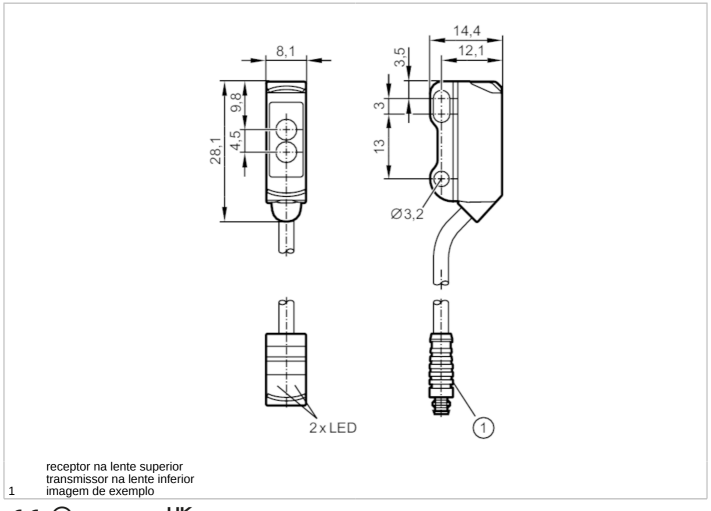
Sensores retroreflexivos









Características do produto		
Tipo de luz		luz vermelha
Invólucro		Retangular
Área de aplicação		
Característica especial		filtro de polarização
Princípio de funcionamento		Sensores retroreflexivos
Dados elétricos		
Tensão de operação	[V]	1030 DC
Consumo de corrente	[mA]	20; ((24 V))
Classe de proteção		III
Proteção contra inversão de polaridade		sim
Tipo de luz		luz vermelha
Comprimento da onda	[nm]	633
Saídas		
Função elétrica		PNP
Saída		Comutação de modo Claro/Escuro; (programável)

Sensores retroreflexivos





Queda de tensão máx. da saída de comutação DC	[V]	2,5		
Intensidade de corrente máxima constante da saída de comutação DC	[mA]	100		
Frequência de comutação DC	[Hz]	1	.000	
Proteção contra curto- circuitos		sim		
Versão da proteção contra curto-circuito		por impulso		
Faixa de registro				
Alcance sobre refletor prismático	[m]	0,021,8; (Refletor p	orismático Ø 30 E20004)	
Alcance/alcance de detecção ajustável			sim	
Diâmetro máx. da mancha de luz	[mm]	:	120	
Dimensões da mancha de luz valem para		à faixa máxima de detecção		
Filtro polarizador disponível			sim	
Interfaces				
Interface de comunicação		IO)-Link	
Tipo de transferência		COM2 (38,4 kBaud)		
Revisão IO-Link			1.1	
SDCI-Padrão		IEC 61131-9		
Perfil		Smart Sensor: Device Identification; Device Diagnosis; Teach Channel; Switching Channel		
Modo SIO		sim		
Classe de master port exigida			A	
Tempo mín. do ciclo do processo	[ms]		2,5	
Dados do processo IO-Link		Função	Comprimento do bit	
(cíclico)		valor do processo	8	
		estado do dispositivo	4	
- ~		informação de comutação binária	1	
Funções IO-Link (acíclico)		Indicação específica da aplicação; Contador de horas de operação; Contador de ciclos de comutação		
DeviceIDs suportados		Modo de operação	DeviceID	
		default	786	
Condições ambientais				
Temperatura ambiente	[°C]	-2560		
Proteção		IP 65; IP 67		
Certificações / testes				
EMC		EN 60947-5-2		
MTTF	[anos]	1	.067	

Sensores retroreflexivos





Certificado UL	Та	-2560 °C
	Enclosure type	Type 1
	Fontes de alimentação	Limited Voltage/Current
	Número de aprovação UL	E017
	Número do arquivo UL	E174191

Dados mecânicos		
Peso	[g]	21,1
Invólucro		Retangular
Dimensões	[mm]	28,1 x 8,1 x 14,4
Materiais		invólucro: ABS; 1.4404 (aço inoxidável / 316L)
Material da lente		PMMA
Orientação da lente		ótica lateral

Displays / elementos	de operação		
Display	Status de chaveamento	1 x LED, amarelo	
	em operação	1 x LED, verde	
Observas			

Observações	
Unidades por embalagem	1 peça

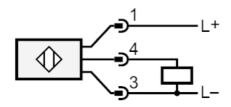
conexão elétrica

cabo: 0,3 m, PVC, preto, Ø 2,9 mm; $3 \times 0,08 \text{ mm}^2$

Conexão: 1 x M8; codificação: A



Conexão



Sensores retroreflexivos





diagrama e curvas

curva da capacidade de reserva

