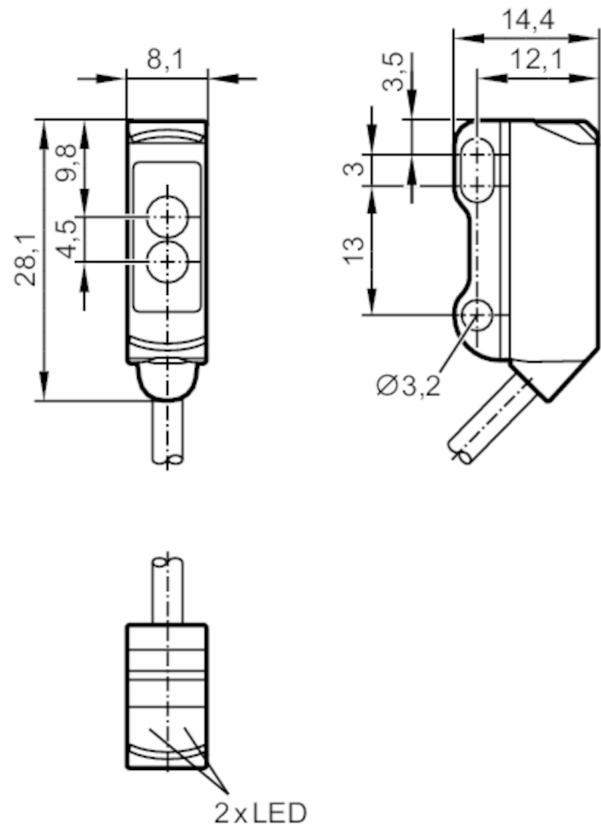




Sensor retrorreflexivo

O8P-DNKG/2,0M



recetor na lente superior
transmissor na lente inferior



Características do produto		
Tipo de luz		luz vermelha
Invólucro		retangular
Aplicação		
Característica especial		filtro de polarização
Princípio das funções		Sensor retrorreflexivo
Dados elétricos		
Tensão de funcionamento	[V]	10...30 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		
Conceção elétrica		NPN
Função de saída		Dark-on



Sensor retrorreflexivo

O8P-DNKG/2,0M

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

Zona de deteção

Alcance sobre refletor prismático	[m]	0,02...1,8; (Refletor prismático Ø 30 E20004)
Alcance ajustável		não
Diâmetro máx. do ponto luminoso	[mm]	120
Dimensões da mancha de luz valem para		à faixa máxima de deteção
Filtro de polarização disponível		sim

Condições de funcionamento

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

Testes/aprovações

CEM	EN 60947-5-2	
MTTF	[anos]	1067
Aprovação UL	Ta	-25...60 °C
	Enclosure type	Type 1
	tensão de alimentação	Limited Voltage/Current
	Número de aprovação UL	E014
	Número de ficheiro UL	E174191

Dados mecânicos

Peso	[g]	37,4
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		óptica lateral

Visualizadores/elementos de funcionamento

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

Notas

Quantidade da embalagem		1 peças
-------------------------	--	---------

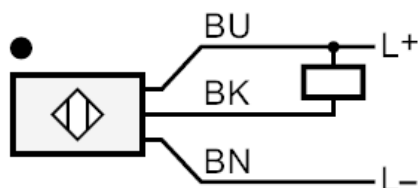
Sensor retrorreflexivo

O8P-DNKG/2,0M

conexão elétrica

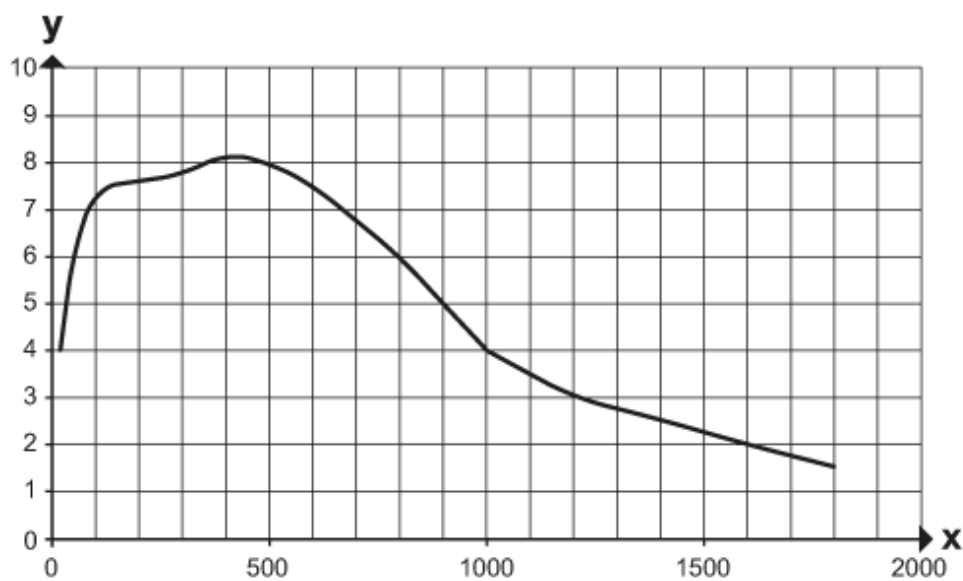
Cabo: 2 m, PVC, preto, Ø 2,9 mm; 3 x 0,08 mm²

Conexão



Diagramas e gráficos

gráfico da capacidade de reserva



x: distancia [mm]

y: fator da capacidade de reserva