



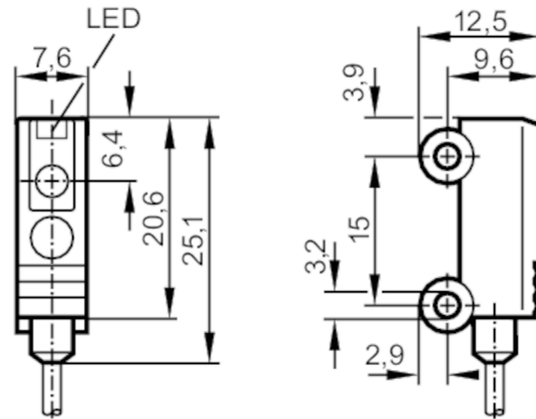
Receptor do sensor fotoelétrico por barreira

OHE-DPKG/0,20MI/AS

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: O8E204

Quando escolher um artigo alternativo por favor verifique pois os dados técnicos podem diferir!



Características do produto

Tipo de luz	luz vermelha
Involúcro	retangular

Aplicação

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

Dados elétricos

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

Saídas

Conceção elétrica	PNP
Função de saída	Dark-on
Corrente nominal permanente da saída de comutação DC [mA]	50
Frequência de comutação DC [Hz]	200
Proteção contra curto-circuito	sim
Tipo de proteção contra curto-circuito	por impulso
Proteção contra sobrecarga	sim

Zona de deteção

Transmissor/recetor	recetor
---------------------	---------

OH5003



Receptor do sensor fotoelétrico por barreira

OHE-DPKG/0,20M/AS

Alcance	[m]	< 1,2
Alcance ajustável		não

Tempos de resposta

Tempo de resposta	[s]	< 2,5
-------------------	-----	-------

Condições de funcionamento

Temperatura ambiente	[°C]	-20...50
Proteção		IP 67

Testes/aprovações

CEM	EN 60947-5-2	
-----	--------------	--

Dados mecânicos

Peso	[g]	14,8
Invólucro		retangular
Dimensões	[mm]	25,1 x 7,6 x 12,5
Materiais		ABS
Material da lente		PMMA
Orientação da lente		óptica lateral

Visualizadores/elementos de funcionamento

Visualizador	estado de comutação	1 x LED, amarelo
	área de detecção não segura	1 x LED, amarelo intermitente

Notas

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

conexão elétrica

Cabo: 0,2 m, PVC

Conexão: 1 x M8; codificação: A



Conexão

