



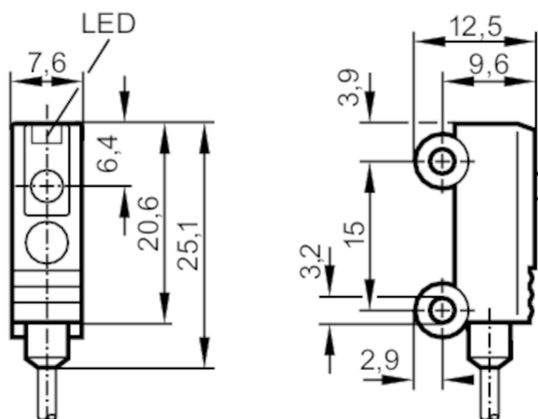
Transmissor do sensor fotoelétrico por barreira

OHS-00KG/2M

artigo descontinuado

Produtos alternativos: O8S200

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



Características do produto

Tipo de luz	luz vermelha
Invólucro	retangular

Aplicação

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

Dados elétricos

Tensão de funcionamento [V]	10...30 DC
Consumo de corrente [mA]	< 20
Classe de proteção	III
Proteção contra inversão de polaridade	sim
Tipo de luz	luz vermelha
Comprimento da onda [nm]	660
Vida útil típica [h]	75000
Temperatura de referência para vida útil [°C]	25

Saídas

Proteção contra sobrecarga	sim
----------------------------	-----

Zona de deteção

Transmissor/recetor	transmissor
Alcance [m]	< 1,2
Diâmetro máx. do ponto luminoso [mm]	10
Dimensões da mancha de luz valem para	Alcance

Condições de funcionamento

Temperatura ambiente [°C]	-20...50
---------------------------	----------

OH5001



Transmissor do sensor fotoelétrico por barreira

OHS-00KG/2M

Proteção	IP 67
----------	-------

Testes/aprovações

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

Dados mecânicos

Peso [g]	26,8
Invólucro	retangular
Dimensões [mm]	25,1 x 7,6 x 12,5
Materiais	ABS
Material da lente	PMMA
Orientação da lente	óptica lateral

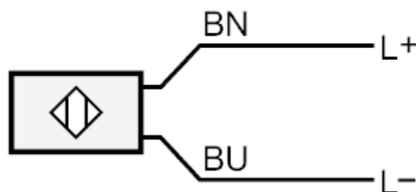
Notas

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

conexão elétrica

Cabo: 2 m, PVC; 2 x 0,09 mm²

Conexão



BN = Cores dos condutores :
castanho
BU = azul