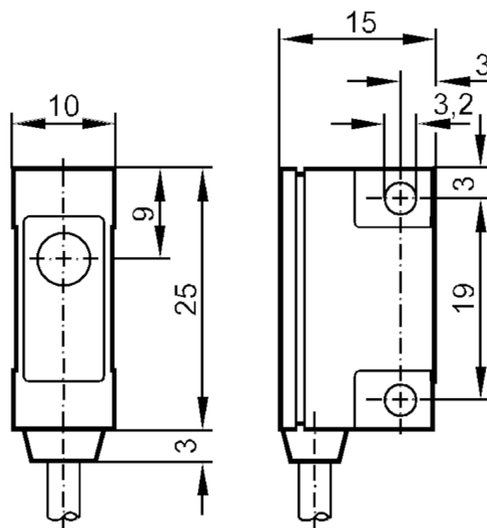




Receptor do sensor fotoelétrico por barreira

ORE-V



Características do produto

Tipo de luz	luz infravermelha
Invólucro	retangular

Aplicação

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

Dados elétricos

Conexão com amplificador	sim
Amplificadores de comutação	Conexão com amplificador OV5012, OV0010
Tipo de luz	luz infravermelha
Comprimento da onda [nm]	950

Saídas

Proteção contra curto-circuito	não
Proteção contra sobrecarga	não

Zona de deteção

Transmissor/recetor	recetor
Alcance [m]	< 2

Condições de funcionamento

Temperatura ambiente [°C]	-20...80
Proteção	IP 67

Testes/aprovações

MTTF [anos]	49633
-------------	-------

Dados mecânicos

Peso [g]	59
----------	----

OR0002



Receptor do sensor fotoelétrico por barreira

ORE-V

Invólucro	retangular
Materiais	PPO modificado
Orientação da lente	óptica lateral

Acessórios

Items fornecidos	Flange angular: 1, E20212
------------------	---------------------------

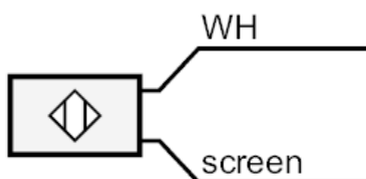
Notas

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

conexão elétrica

Cabo: 2 m; 1 x 0,14 mm²

Conexão



WH = Cores dos condutores :
branco
screen = blindagem