



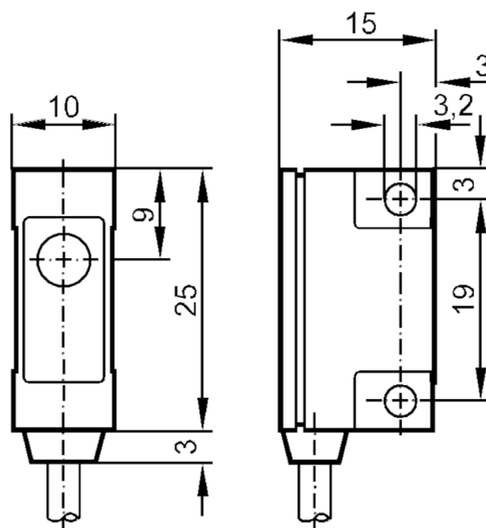
Transmissor do sensor fotoelétrico por barreira

ORS-V10m

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: OR0003

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



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	transmissor
Alcance [m]	< 2

Condições de funcionamento

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

Testes/aprovações

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

OR0008



Transmissor do sensor fotoelétrico por barreira

ORS-V/10m

MTTF	[anos]	57078
------	--------	-------

Dados mecânicos

Peso	[g]	0,129
Invólucro		retangular
Materiais		PPO modificado
Orientação da lente		óptica lateral

Acessórios

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

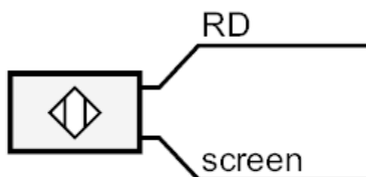
Notas

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

conexão elétrica

Cabo: 10 m; 1 x 0,14 mm²

Conexão



RD = Cores dos condutores :
vermelho
screen = blindagem