



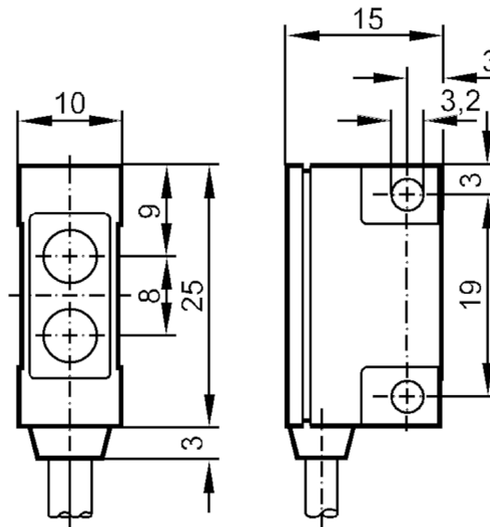
Sensores retroreflexivos

ORR/ORT-V/10m

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: OR0004

Quando selecionar um item alternativo, por favor verifique possíveis diferenças técnicas.



receptor na lente superior
transmissor na lente inferior

Características do produto

Tipo de luz	luz infravermelha
Invólucro	Retangular

Campo de aplicação

Princípio de funcionamento	Sensores retroreflexivos
----------------------------	--------------------------

Dados elétricos

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

Saídas

Proteção contra curto-circuitos	não
Proteção contra sobrecarga	não

Faixa de registro

Alcance sobre refletor prismático [m]	0,3...1; (Refletor prismático Ø 80 E20005)
Alcance [mm]	< 200; (papel branco 200 x 200 mm)

Condições ambientais

Temperatura ambiente [°C]	-20...80
---------------------------	----------

OR0009



Sensores retroreflexivos

ORR/ORT-V/10m

Proteção	IP 67
----------	-------

Certificações / testes

EMC	EN 60947-5-2
-----	--------------

Dados mecânicos

Invólucro	Retangular
Materiais	PPO modificado
Orientação da lente	ótica lateral

Acessórios

Material incluído	Flange angular: 1, E20212
-------------------	---------------------------

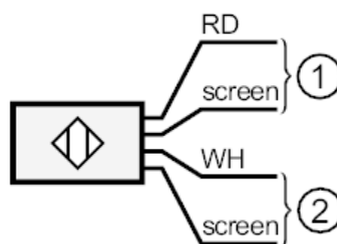
Notas

Quantidade	1 peça
------------	--------

conexão elétrica

cabo: 10 m; 2 x 0,14 mm²

Conexão



1 = transmissor
2 = receptor
Cores dos fios :
RD = vermelho
WH = branco
screen = tela