

OR0005



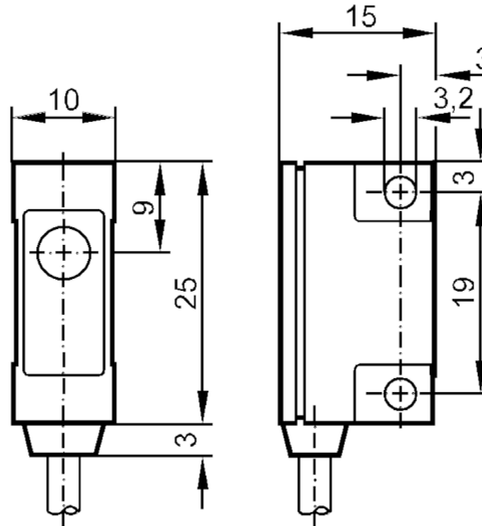
Receptor fotoelétrico por barreira

ORE-V10m

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: OR0002

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



Características do produto

Tipo de luz	luz infravermelha
Invólucro	Retangular

Área de aplicação

Princípio de funcionamento	Sensores fotoelétricos por barreira
----------------------------	-------------------------------------

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

Transmissor / receptor	receptor
Alcance de detecção [m]	< 2

Condições ambientais

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

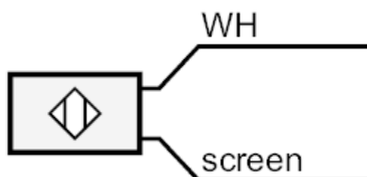
OR0005



Receptor fotoelétrico por barreira

ORE-V/10m

Certificações / testes	
MTTF	[anos] 49633
Dados mecânicos	
Peso	[g] 0,125
Invólucro	Retangular
Materiais	PPO modificado
Orientação da lente	ótica lateral
Acessórios	
Material incluído	Flange angular: 1, E20212
Observações	
Unidades por embalagem	1 peça
conexão elétrica	
cabo: 10 m; 1 x 0,14 mm ²	
Conexão	



WH =
screen =

Cores dos fios :
branco
tela