



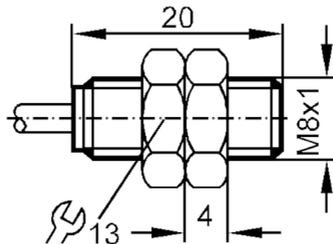
Receptor do sensor fotoelétrico por barreira

OEE-VI10M

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: OE0002

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



Características do produto

Tipo de luz	luz infravermelha
Invólucro	tipo roscado

Aplicação

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

Dados elétricos

Conexão com amplificador	sim
Amplificadores de comutação	Conexão com amplificador OV5012, OV0010
Classe de proteção	III
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]	< 1

Condições de funcionamento

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

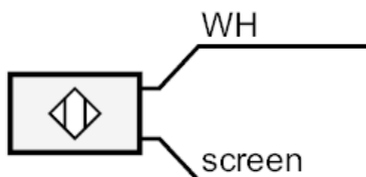
OE0005



Receptor do sensor fotoelétrico por barreira

OEE-VI10M

Testes/aprovações	
CEM	EN 60947-5-2
MTTF [anos]	49633
Dados mecânicos	
Peso [g]	0,126
Invólucro	tipo roscado
Dimensões [mm]	M8 x 1
Designação da rosca	M8 x 1
Materiais	latão niquelado
Acessórios	
Itens fornecidos	porcas de fixação: 2
Notas	
Quantidade da embalagem	1 peças
conexão elétrica	
Cabo: 10 m; 1 x 0,14 mm ²	
Conexão	



WH = Cores dos condutores :
branco
screen = blindagem