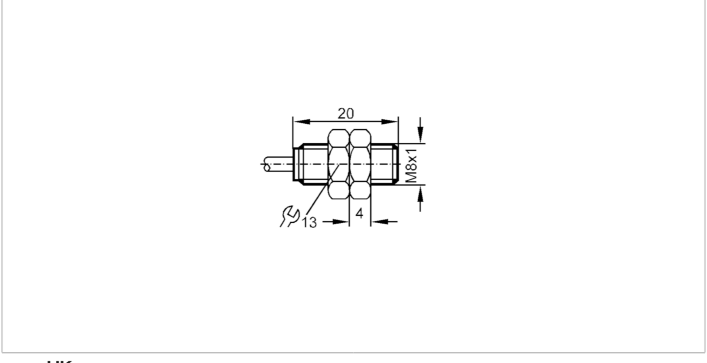
## **OE0003**

### Transmissor fotoelétrico por barreira







# C€ CK

Características do produto		
Tipo de luz		luz infravermelha
Invólucro		forma construtiva de roscas
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
Classe de proteção		III
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		transmissor
Alcance de detecção	[m]	<1
Condições ambientais		
Temperatura ambiente	[°C]	-2080
Proteção		IP 67
Certificações / testes		
EMC		EN 60947-5-2

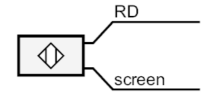
### **OE0003**

#### Transmissor fotoelétrico por barreira



OES-V

MTTF	[anos]	49633
Dados mecânicos		
Peso Peso	[g]	56,5
Invólucro		forma construtiva de roscas
Dimensões	[mm]	M8 x 1
Designação da rosca		M8 x 1
Materiais		latão niquelado
Acessórios		
Material incluído		porcas de fixação: 2
Observações		
Unidades por embalagem		1 peça
conexão elétrica		
cabo: 2 m; 1 x 0,14 mm²		
Conexão		



Cores dos fios :

RD = vermelho screen = tela