

# OW1010



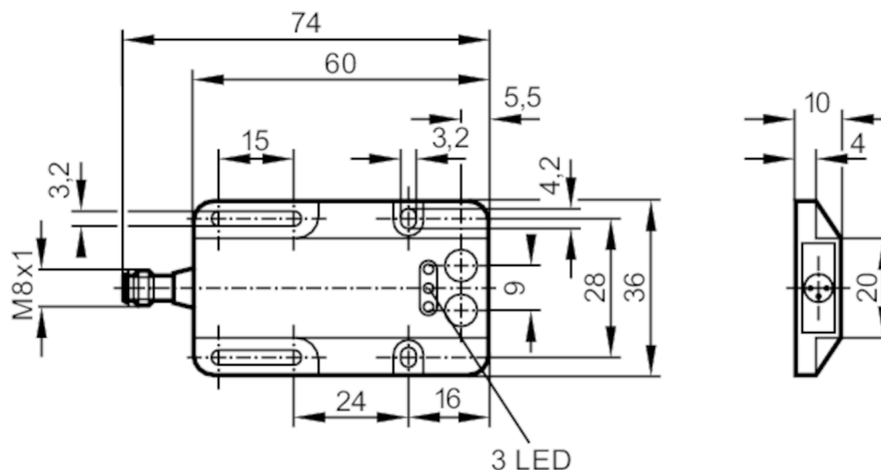
## Transmissor fotoelétrico por barreira

OWS-OOKGIAS

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: OJ5008

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



transmissor na lente inferior

### Características do produto

Tipo de luz	luz vermelha
Invólucro	Retangular

### Área de aplicação

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

### Dados elétricos

Tensão de operação [V]	10...36 DC
Consumo de corrente [mA]	15; ((36 V))
Classe de proteção	III
Proteção contra inversão de polaridade	sim
Tipo de luz	luz vermelha
Comprimento da onda [nm]	660

### Saídas

Proteção contra sobrecarga	sim
----------------------------	-----

### Faixa de registro

Transmissor / receptor	transmissor
Alcance de detecção [m]	< 4
Diâmetro máx. da mancha de luz [mm]	320
Dimensões da mancha de luz valem para	à faixa máxima

### Condições ambientais

Temperatura ambiente [°C]	-25...60
Proteção	IP 65

# OW1010



## Transmissor fotoelétrico por barreira

OWS-OOKGIAS

Certificações / testes		
EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B
Dados mecânicos		
Invólucro		Retangular
Dimensões [mm]		36 x 60 x 10
Materiais		ABS reforçado com fibra de vidro
Material da lente		PMMA
Displays / elementos de operação		
Display	em operação	1 x LED, verde
Observações		
Unidades por embalagem		1 peça
conexão elétrica		

Conexão: 1 x M8; codificação: A



### Conexão

