



## Sensor retrorreflexivo

OLP-HPKG/US-100

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: O5P500 + E21122

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

# No scale drawing available

### Características do produto

Tipo de luz	luz vermelha
Invólucro	retangular

### Aplicação

Característica especial	filtro de polarização
Princípio das funções	Sensor retrorreflexivo

### Dados elétricos

Tensão de funcionamento [V]	10...36 DC
Consumo de corrente [mA]	< 39
Classe de proteção	II
Proteção contra inversão de polaridade	sim
Tipo de luz	luz vermelha
Comprimento da onda [nm]	660

### Saídas

Conceção elétrica	PNP
Função de saída	comutação com luz
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC [V]	2,5
Queda de tensão máx. da saída de verificação da função [V]	3,5
Corrente nominal permanente da saída de comutação DC [mA]	200

# OL5045



## Sensor retrorreflexivo

OLP-HPKG/US-100

Corrente nominal de tempo curto da saída de comutação [mA]	200
Frequência de comutação DC [Hz]	50
Proteção contra curto-circuito	sim
Tipo de proteção contra curto-circuito	por impulso
Proteção contra sobrecarga	sim

### Zona de deteção

Alcance [m]	< 8; (Refletor prismático Ø 80 E20005)
Filtro de polarização disponível	sim

### Condições de funcionamento

Temperatura ambiente [°C]	-25...80
Proteção	IP 66

### Testes/aprovações

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B

### Dados mecânicos

Invólucro	retangular
Dimensões [mm]	75 x 27 x 62
Materiais	PBT
Material da lente	PMMA

### Visualizadores/elementos de funcionamento

Visualizador	estado de comutação	1 x LED, amarelo
	em funcionamento	1 x LED, verde
	função	1 x LED, vermelho

### Notas

Quantidade da embalagem	1 peças
-------------------------	---------

### conexão elétrica

Conexão: 1 x M12; codificação: A



# OL5045



## Sensor retrorreflexivo

OLP-HPKG/US-100

### Conexão

