



Sensor retrorreflexivo

OCP-CPKG/US-100

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: O5P500

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...30 DC
Consumo de corrente [mA]	< 30
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	complementar
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC [V]	2,9
Corrente nominal permanente da saída de comutação DC [mA]	100
Frequência de comutação DC [Hz]	1500
Proteção contra curto-circuito	sim

OC5208



Sensor retrorreflexivo

OCP-CPKG/US-100

Tipo de proteção contra curto-circuito	por impulso
Proteção contra sobrecarga	sim

Zona de deteção	
Alcance [m]	< 5
Alcance ajustável	sim
Diâmetro máx. do ponto luminoso [mm]	130
Dimensões da mancha de luz valem para	à faixa máxima
Filtro de polarização disponível	sim

Condições de funcionamento	
Temperatura ambiente [°C]	-40...60
Proteção	IP 67

Testes/aprovações	
CEM	EN 60947-5-2

Dados mecânicos	
Invólucro	retangular
Dimensões [mm]	49 x 15 x 42
Materiais	zinco moldado sob pressão
Material da lente	PMMA

Visualizadores/elementos de funcionamento		
Visualizador	estado de comutação	1 x LED, amarelo
	função	1 x LED, amarelo intermitente

Acessórios	
Itens fornecidos	chave de fenda

Notas	
Quantidade da embalagem	1 peças

conexão elétrica

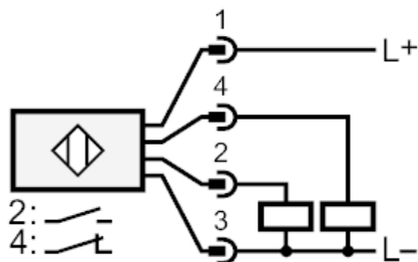
Conexão: 1 x M12; codificação: A



Sensor retrorreflexivo

OCP-CPKG/US-100

Conexão



Diagramas e gráficos

gráfico da capacidade de reserva

