



Sensor retrorreflexivo

OJP-FPKG/SO/AS



1 botão



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]	< 22
Classe de proteção	III
Proteção contra inversão de polaridade	sim
Tipo de luz	luz vermelha
Saídas	
Conceção elétrica	PNP
Função de saída	modo claro/escuro; (programável)



Sensor retrorreflexivo

OJP-FPKG/SO/AS

Queda de tensão máx. da saída de comutação DC	[V]	2,5
Corrente nominal permanente da saída de comutação DC	[mA]	200
Frequência de comutação DC	[Hz]	2000
Proteção contra curto-circuito		sim
Tipo de proteção contra curto-circuito		por impulso
Proteção contra sobrecarga		sim

Zona de detecção

Alcance sobre refletor prismático	[m]	0...2; (Refletor prismático Ø 80 E20005)
Alcance ajustável		sim
Diâmetro máx. do ponto luminoso	[mm]	64
Dimensões da mancha de luz valem para		à faixa máxima
Filtro de polarização disponível		sim

Condições de funcionamento

Temperatura ambiente	[°C]	-25...60
Proteção		IP 67

Testes/aprovações

CEM		EN 60947-5-2
MTTF	[anos]	854

Dados mecânicos

Peso	[g]	27,3
Invólucro		retangular
Dimensões	[mm]	35 x 11 x 24
Materiais		invólucro: ABS; elemento de fixação: zinco moldado sob pressão; Janela LED: SEPS; botão: SEPS
Material da lente		vidro
Orientação da lente		óptica lateral

Visualizadores/elementos de funcionamento

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

Acessórios

Items fornecidos	presilha básica
	parafusos: 2 x M3 x 16
	anilhas de pressão: 2
	Porcas: 2
	Fita Reflexiva: 1 x 15 x 20 mm

Notas

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



Sensor retrorreflexivo

OJP-FPKG/SO/AS

conexão elétrica

Conexão: 1 x M8; codificação: A



Conexão



2

Teach



Sensor retrorreflexivo

OJP-FPKG/SO/AS

Diagramas e gráficos

gráfico da capacidade de reserva

