## **OL5038**





Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: O5H500 + 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 infravermelha			
Invólucro		retangular			
Aplicação					
Princípio das funções		Sensor de reflexão difusa			
Dados elétricos					
Tensão de funcionamento	[V]	1036 DC			
Consumo de corrente	[mA]	< 37			
Classe de proteção		II			
Proteção contra inversão de polaridade		sim			
Tipo de luz		luz infravermelha			
Comprimento da onda	[nm]	880			
Saídas					
Conceção elétrica		PNP			
Função de saída		modo claro/escuro; (parametrizável)			
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC	[V]	2,5			
Corrente nominal permanente da saída de comutação DC	[mA]	100; (200 (50 °C))			
Frequência de comutação DC	[Hz]	500			
Proteção contra curto-circuito		sim			

# **OL5038**

### Sensor de reflexão difusa





Tipo de proteção contra curto-circuito Proteção contra sobrecarga		por impulso sim			
Zona de deteção					
Alcance	[mm]	11000; (papel branco 2	00 x 200 mm 90% de remissão)		
Alcance ajustável		sim			
Diâmetro máx. do ponto luminoso	[mm]	250			
Dimensões da mancha de luz valem para		à faixa máxima de detecção			
Condições de funcionamento					
Temperatura ambiente	[°C]	-2580			
Proteção		IP 67			
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 7/8"					