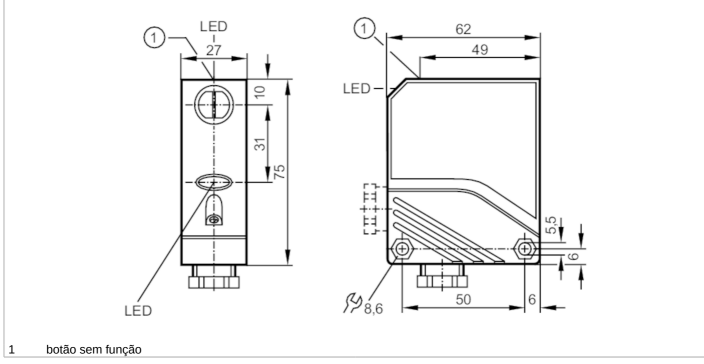
OL0006

Transmissor do sensor fotoeléctrico por barreira

OLS-OOOA





C€ RK

Características do produto				
Tipo de luz		luz infravermelha		
Invólucro		retangular		
Aplicação				
Princípio das funções		Sensor de feixe contínuo		
Dados elétricos				
Frequência AC	[Hz]	4763		
Tensão de funcionamento	[V]	20250 AC/DC		
Consumo máx. de potência	[VA]	4		
Classe de proteção		II		
Proteção contra inversão de polaridade		não		
Tipo de luz		luz infravermelha		
Comprimento da onda	[nm]	880		
Saídas				
Resistente a curto-circuito		não		
Proteção contra sobrecarga		não		
Zona de deteção				
Transmissor/recetor		transmissor		
Alcance	[m]	< 25		
Alcance ajustável		não		
Diâmetro máx. do ponto Iuminoso	[mm]	2500		
Dimensões da mancha de luz valem para		à faixa máxima		

OL0006

Transmissor do sensor fotoeléctrico por barreira



OLS-OOOA

Condições de funcionamento							
Temperatura ambiente	[°C]	-2580					
Proteção		IP 67					
Testes/aprovações							
CEM		EN 60947-5-2					
		EN 55011		classe B			
MTTF	[anos]	316					
Dados mecânicos							
Peso Peso	[g]	163,5					
Invólucro		retangular					
Dimensões	[mm]	75 x 27 x 62					
Materiais		PA; PBT					
Material da lente		PMMA					
Orientação da lente		óptica lateral					
Visualizadores/elementos de funcionamento							
Visualizador		em funcionamento		1 x LED, verde			
Notas							
Quantidade da embalager	m	1 peças					
conexão elétrica							
terminais:1,5 mm²; Revestimento do cabo: Ø 4,510 mm; Bucim: M16 X 1,5							
Conexão							

