### Sensor de reflexão difusa com supressão de fundo

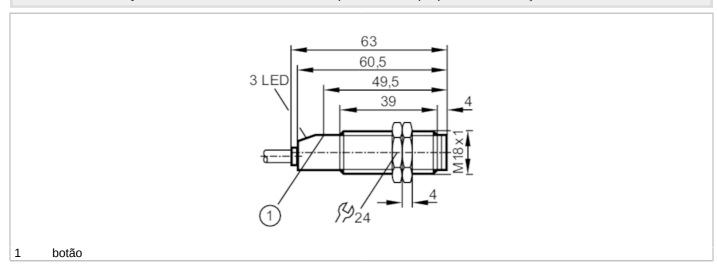


OGH-FPKG

### Artigo não mais disponível - registro de arquivo

#### Produtos alternativos: OGH501

Quando selecionar um item alternativo, por favor verifique possíveis diferenças técnicas.



Características do produto		
Tipo de luz		luz vermelha
Invólucro		forma construtiva de roscas
Área de aplicação		
Característica especial		Supressão de fundo
Princípio de funcionamento		Sensores de reflexão difusa
Dados elétricos		
Tensão de operação	[V]	1030 DC
Consumo de corrente	[mA]	< 40
Classe de proteção		II
Proteção contra inversão de polaridade		sim
Tipo de luz		luz vermelha
Comprimento da onda	[nm]	660
Saídas		
Função elétrica		PNP
Saída		Comutação de modo Claro/Escuro; (parametrizável)
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC	[V]	2,5
Intensidade de corrente máxima constante da saída de comutação DC	[mA]	150; (200 (60 °C))
Frequência de comutação DC	[Hz]	250
Proteção contra curto- circuitos		sim
Versão da proteção contra curto-circuito		por impulso
Proteção contra sobrecarga		sim

### Sensor de reflexão difusa com supressão de fundo



OGH-FPKG

Faixa de registro				
Alcance	[mm]	30130; (papel branco 200 x 200 mm 90#% remissão)		
Alcance/alcance de detecção ajustável		sim		
Diâmetro máx. da mancha de luz	[mm]	12		
Dimensões da mancha de luz valem para		à faixa máxima de detecção		
Supressão de fundo disponível			sim	
Condições ambientais				
Temperatura ambiente	[°C]		-2580	
Proteção		IP 67		
Certificações / testes				
EMC		EN 60947-5-2		
Dados mecânicos				
Invólucro		f	forma construtiva de roscas	
Dimensões	[mm]		$M18 \times 1 / L = 63$	
Designação da rosca		M18 x 1		
Materiais		PBT		
Material da lente		PMMA		
Displays / elementos de ope	eração			
Display		Status de chaveamento	1 x LED, amarelo	
		em operação	1 x LED, verde	
Acessórios				
Material incluído		porcas de fixação: 2		
Observações				
Observações		tensão de serviço "supply class 2" conforme cULus		
Unidades por embalagem		1 peça		

### Sensor de reflexão difusa com supressão de fundo

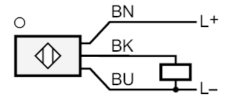


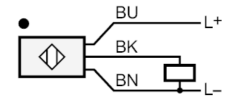
OGH-FPKG

### conexão elétrica

cabo: 2 m, PVC; 3 x 0,34 mm<sup>2</sup>

Conexão





Cores dos fios :

BN = marrom BU = azul BK = preto

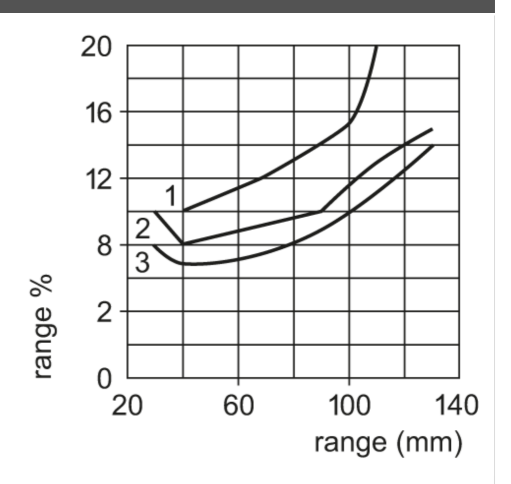
#### Sensor de reflexão difusa com supressão de fundo



OGH-FPKG

#### diagrama e curvas

curva de precisão



- x: sensor de distância / objeto [mm]
- y: distância mínima do objeto / plano de fundo [mm]
- 1 = objeto preto (6% de remissão), fundo branco (90% de remissão)
- 2 = objeto cinza (18 % de remissão), fundo branco (90% de remissão)
- 3 = objeto branco (90 % de remissão) , fundo branco (90% de remissão)

Nota : % de faixa = ajustável em % de alcance de detecção