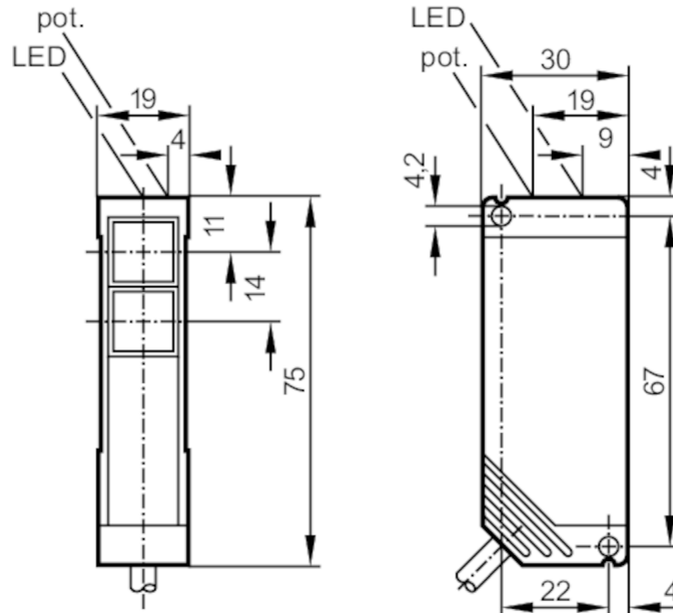




## Receptor fotoelétrico por barreira

OTE-FPKG/24V/6M

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



1 com potenciômetro receptor na lente inferior

### Características do produto

Invólucro Retangular

### Área de aplicação

Princípio de funcionamento Sensores fotoelétricos por barreira

### Dados elétricos

Tensão de operação	[V]	18...36 DC
Consumo de corrente	[mA]	30; ((24 V))
Classe de proteção		II
Proteção contra inversão de polaridade		sim

### Saídas

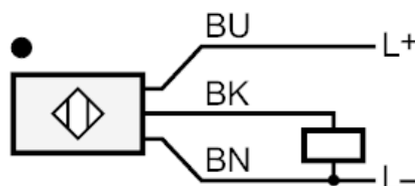
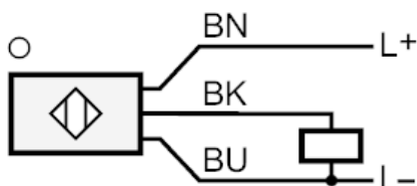
Função elétrica		PNP
Saída		Comutação de modo Claro/Escuro; (parametrizável)
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC	[V]	2,5
Intensidade de corrente máxima constante da saída de comutação DC	[mA]	100
Frequência de comutação DC	[Hz]	100
Proteção contra curto-circuitos		sim
Versão da proteção contra curto-circuito		por impulso
Proteção contra sobrecarga		sim



## Receptor fotoelétrico por barreira

OTE-FPKG/24V/6M

Faixa de registro		
Transmissor / receptor		receptor
Alcance de detecção [m]		< 10
Alcance/alcance de detecção ajustável		sim
Condições ambientais		
Temperatura ambiente [°C]		-10...50
Proteção		IP 67
Certificações / testes		
EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B
Dados mecânicos		
Invólucro		Retangular
Dimensões [mm]		75 x 19 x 30
Materiais		PBT
Material da lente		PMMA
Displays / elementos de operação		
Display	Status de chaveamento	1 x LED, amarelo
	em operação	1 x LED, verde
Observações		
Unidades por embalagem		1 peça
conexão elétrica		
cabo: 6 m, PVC; 3 x 0,34 mm <sup>2</sup>		
Conexão		



Cores dos fios :  
 BN = marrom  
 BU = azul  
 BK = preto