



## Transmissor do sensor fotoelétrico por barreira

OTS-00KG/24V/6M

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: OT5008

Quando escolher um artigo alternativo por favor verifique pois os dados técnicos podem diferir!



- 1 potenciômetro  
um diodo de transmissão nas lentes superior e inferior

### Características do produto

Tipo de luz	luz infravermelha
Invólucro	retangular

### Aplicação

Princípio das funções	Sensor de feixe contínuo
-----------------------	--------------------------

### Dados elétricos

Tensão de funcionamento [V]	18...36 DC
Consumo de corrente [mA]	20; ((24 V))
Classe de proteção	II
Proteção contra inversão de polaridade	sim
Tipo de luz	luz infravermelha
Comprimento da onda [nm]	880

### Saídas

Proteção contra curto-circuito	sim
Tipo de proteção contra curto-circuito	por impulso
Proteção contra sobrecarga	sim

### Zona de deteção

Transmissor/recetor	transmissor
Alcance [m]	< 10
Alcance ajustável	não

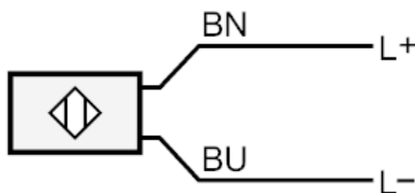
# OT5033



## Transmissor do sensor fotoelétrico por barreira

OTS-00KG/24V/6M

Condições de funcionamento		
Temperatura ambiente	[°C]	-10...50
Proteção		IP 67
Testes/aprovações		
CEM	EN 60947-5-2	
Dados mecânicos		
Invólucro		retangular
Dimensões	[mm]	75 x 19 x 30
Materiais		PBT
Material da lente		PMMA
Visualizadores/elementos de funcionamento		
Visualizador	em funcionamento	1 x LED, verde
Notas		
Quantidade da embalagem		1 peças
conexão elétrica		
Cabo: 6 m, PVC; 2 x 0,34 mm <sup>2</sup>		
Conexão		



BN = Cores dos condutores :  
castanho  
BU = azul