



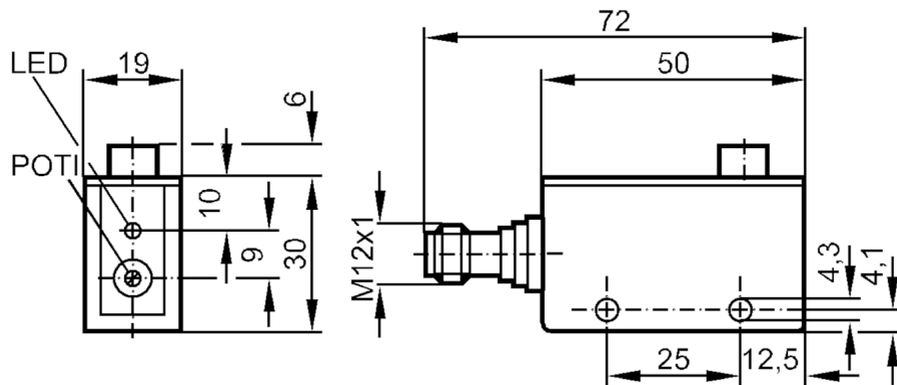
## Sensores de reflexão difusa

OKT-FPKG/US-100

Artigo descontinuado

Produtos alternativos: O6T201

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



### Características do produto

Invólucro	Retangular
-----------	------------

### Área de aplicação

Princípio de funcionamento	Sensores de reflexão difusa
----------------------------	-----------------------------

### Dados elétricos

Tensão de operação	[V]	10...50 DC
Consumo de corrente	[mA]	30; ((24 V))
Classe de proteção		III
Proteção contra inversão de polaridade		sim

### Saídas

Função elétrica		PNP
Saída		Comutação de modo Claro/Escuro; (programável)
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC	[V]	2,5
Intensidade de corrente máxima constante da saída de comutação DC	[mA]	250
Intensidade de corrente máxima de pico da saída de comutação	[mA]	250

# OK5028



## Sensores de reflexão difusa

OKT-FPKG/US-100

Frequência de comutação DC	[Hz]	50
Proteção contra curto-circuitos		sim
Versão da proteção contra curto-circuito		por impulso
Proteção contra sobrecarga		sim

### Faixa de registro

Alcance	[mm]	0...500; (Sensores de reflexão difusa)
Alcance/alcance de detecção ajustável		sim

### Condições ambientais

Temperatura ambiente	[°C]	0...60
Proteção		IP 65

### Certificações / testes

EMC	IEC 801-2	Nível 4
	IEC 801-3	Nível 2
	IEC 801-4	Nível 3
	IEC 255-5	Nível 2
MTTF	[anos]	535

### Dados mecânicos

Peso	[g]	65,8
Invólucro		Retangular
Materiais		PPO modificado
Orientação da lente		ótica lateral

### Displays / elementos de operação

Display	Status de chaveamento	1 x LED, amarelo
---------	-----------------------	------------------

### Acessórios

Material incluído	chave de fenda
	Parafusos: 2 x M4 x 25
	arruelas: 2
	anéis de pressão: 2
	Porcas: 2

### Observações

Unidades por embalagem	1 peça
------------------------	--------

### conexão elétrica

Conexão: 1 x M12; codificação: A



# OK5028



## Sensores de reflexão difusa

OKT-FPKG/US-100

### Conexão

