



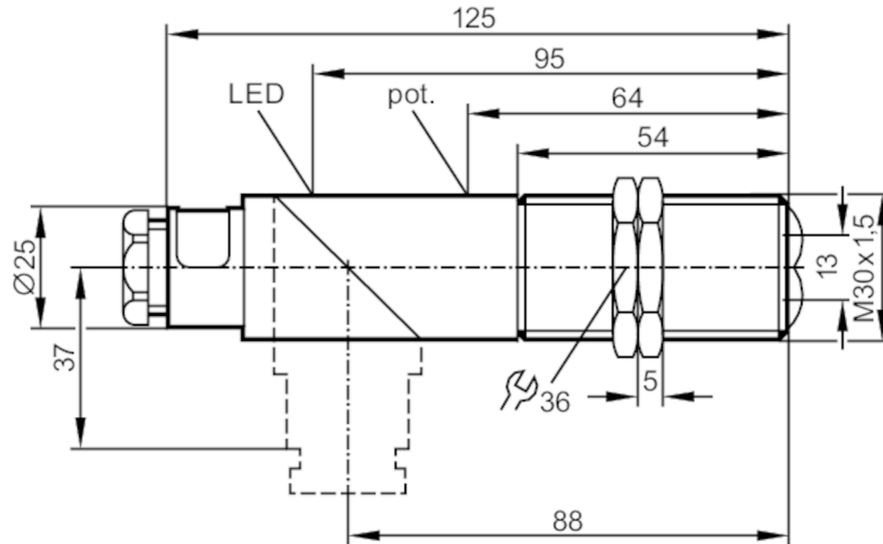
Sensores retroreflexivos

OIR-FBOW

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: OI0001

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



Características do produto

Invólucro forma construtiva de roscas

Área de aplicação

Princípio de funcionamento Sensores retroreflexivos

Dados elétricos

Frequência AC [Hz] 47...63

Tensão de operação [V] 20...250 AC

Proteção contra inversão de polaridade não

Saídas

Saída Comutação de modo Claro/Escuro; (parametrizável)

Queda de tensão máx. da saída de comutação AC [V] 4

Corrente residual máx. [mA] 12

Intensidade de corrente máxima constante da saída de comutação AC [mA] 300

Intensidade de corrente máxima de pico da saída de comutação [mA] 2200; (10 ms / 0,5 Hz)

Frequência de comutação AC [Hz] 15

Proteção contra curto-circuitos não

Proteção contra sobrecarga não

Faixa de registro

Alcance de detecção [m] < 4; (Refletor prismático Ø 80 E20005)



Sensores retroreflexivos

OIR-FBOW

Alcance/alcance de detecção ajustável	sim
---------------------------------------	-----

Condições ambientais

Temperatura ambiente [°C]	-25...60
Proteção	IP 65

Certificações / testes

EMC	EN 60947-5-2
-----	--------------

Dados mecânicos

Peso [g]	0,123
Invólucro	forma construtiva de roscas
Dimensões [mm]	M30 x 1,5 / L = 125
Designação da rosca	M30 x 1,5
Materiais	PPO modificado
Material da lente	vidro

Displays / elementos de operação

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

Acessórios

Material incluído	porcas de fixação: 2 chave de fenda
-------------------	--

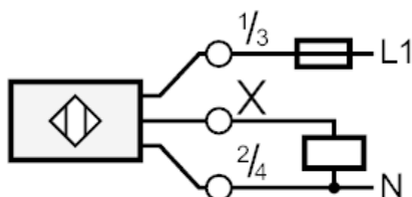
Observações

Observações	Dica: Depois de um curto circuito, testar as funções operacionais do aparelho.
Unidades por embalagem	1 peça

conexão elétrica

terminais: ...1,5 mm²; Revestimento do cabo: Ø 7...13 mm; Prensa Cabo: M20 X 1,5

Conexão



Nota : fusível miniatura conforme a norma IEC60127-2 Folha 1 ≤ 2 A rápido