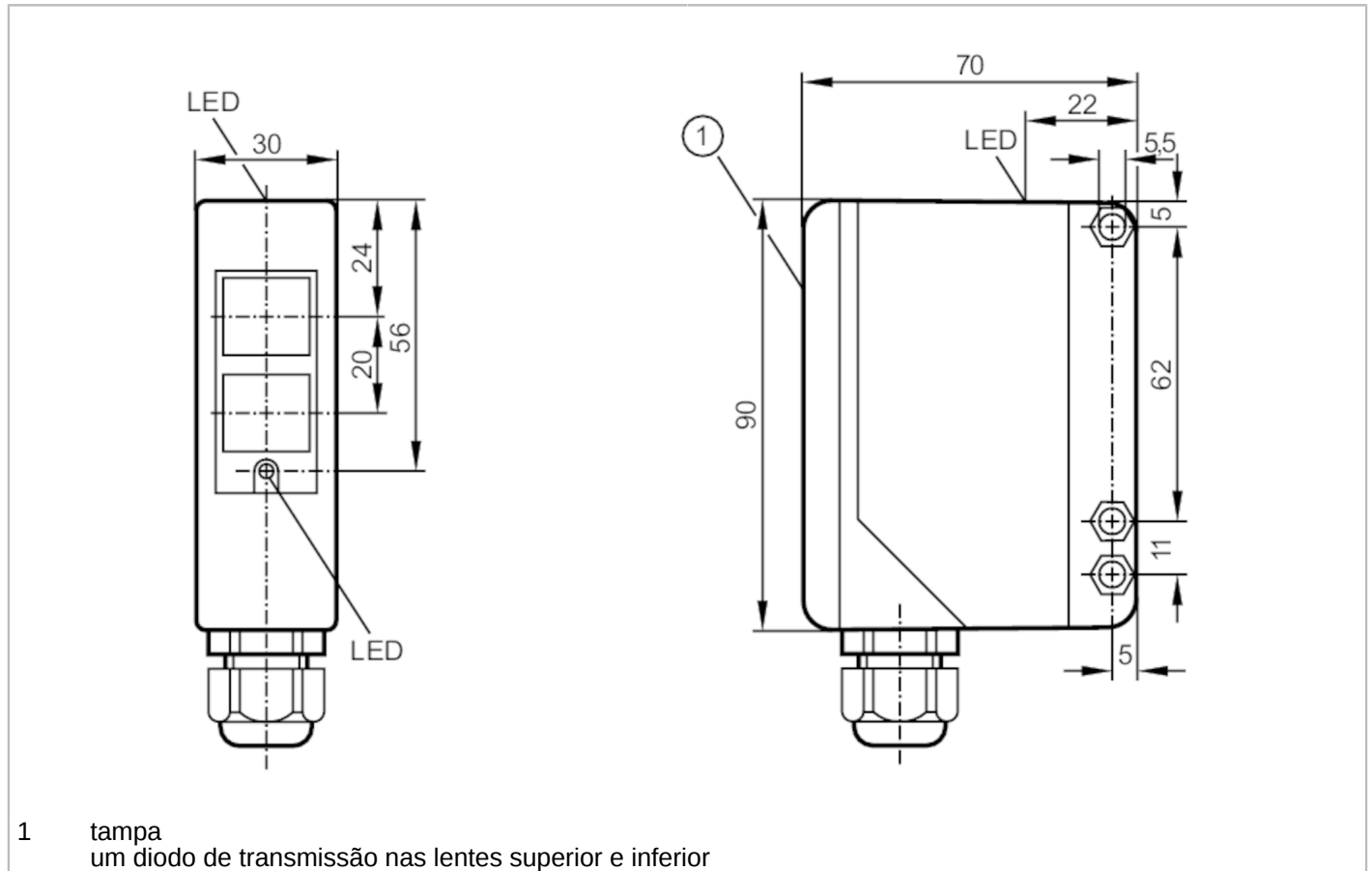




Einweglichtschranke Sender

OAS-000A



Características do produto

| | |
|----------------|-------------------|
| Tipo de luz | luz infravermelha |
| Invólucro | Retangular |
| Dimensões [mm] | 90 x 30 x 70 |

Campo de aplicação

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Princípio de funcionamento | Sensores fotoelétricos por barreira |
|----------------------------|-------------------------------------|

Dados elétricos

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Frequência AC [Hz] | 47...63 |
| Tensão de operação [V] | 20...250 AC/DC |
| Consumo energético máx. [VA] | 3,5 |
| Classe de proteção | II |
| Tipo de luz | luz infravermelha |
| Comprimento da onda [nm] | 880 |

Saídas

| | |
|---------------------------------|-----|
| Proteção contra curto-circuitos | não |
| Proteção contra sobrecarga | não |

OA0101



Einweglichtschranke Sender

OAS-000A

| Faixa de registo | |
|---------------------------------------|---|
| Transmissor / receptor | transmissor |
| Alcance de deteção [m] | < 50 |
| Alcance/alcance de deteção ajustável | não |
| Diâmetro máx. da mancha de luz [mm] | 1500 |
| Dimensões da mancha de luz valem para | à faixa máxima |
| Condições ambientais | |
| Temperatura ambiente [°C] | -25...60 |
| Proteção | IP 65 |
| Certificações / testes | |
| EMC | EN 60947-5-2 |
| | EN 55011 |
| MTTF [anos] | 393 |
| EMC | classe B |
| Dados mecânicos | |
| Peso [g] | 278 |
| Invólucro | Retangular |
| Dimensões [mm] | 90 x 30 x 70 |
| Materiais | PPO modificado |
| Material da lente | PMMA |
| Orientação da lente | ótica lateral |
| Displays / elementos de operação | |
| Display | em operação |
| | 1 x LED, verde |
| Acessórios | |
| Material incluído | Flange angular: 1, E20514 chave de fenda |
| Notas | |
| Quantidade | 1 peça |

OA0101



Einweglichtschranke Sender

OAS-000A

conexão elétrica

terminais: ...1,5 mm²; Revestimento do cabo: Ø 4,5...10 mm; Prensa Cabo: M16 X 1,5

Conexão

