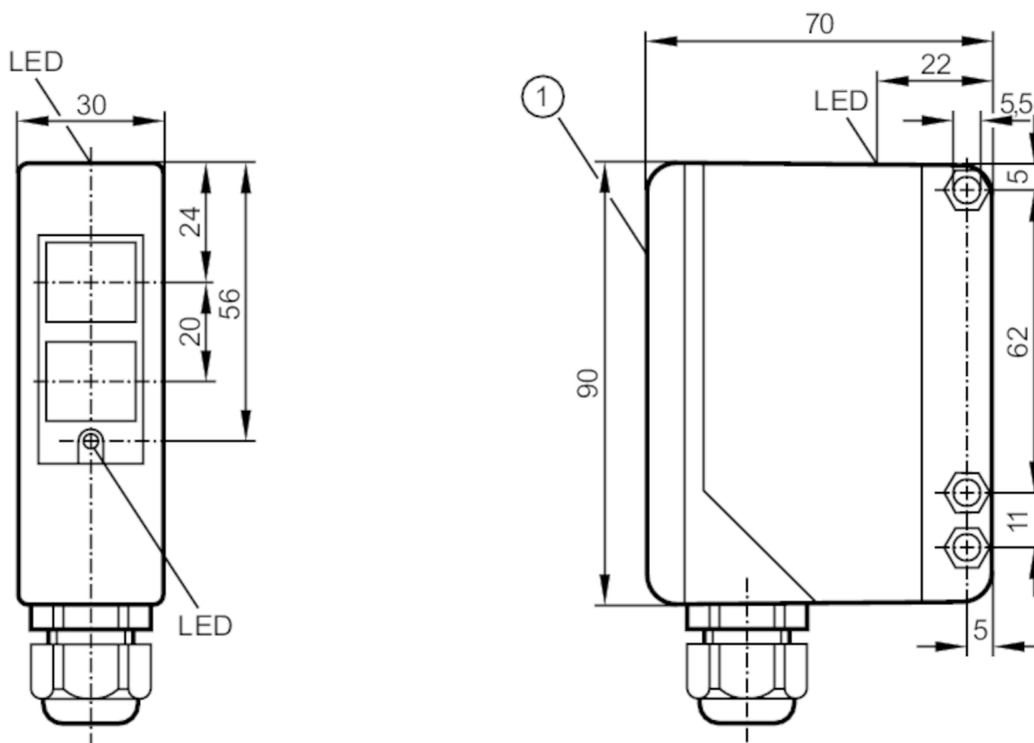




Transmissor do sensor fotoelétrico por barreira

OAS-00KG

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



1 tampa

Características do produto

Tipo de luz	luz infravermelha
Invólucro	retangular

Aplicação

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

Dados elétricos

Tensão de funcionamento [V]	10...36 DC
Consumo de corrente [mA]	< 50
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]	< 25

OA5204



Transmissor do sensor fotoelétrico por barreira

OAS-00KG

Alcance ajustável	não
-------------------	-----

Condições de funcionamento

Temperatura ambiente [°C]	-25...60
---------------------------	----------

Proteção	IP 65
----------	-------

Testes/aprovações

CEM	EN 60947-5-2
-----	--------------

Dados mecânicos

Invólucro	retangular
-----------	------------

Dimensões [mm]	90 x 30 x 70
----------------	--------------

Materiais	PPO modificado
-----------	----------------

Material da lente	PMMA
-------------------	------

Visualizadores/elementos de funcionamento

Visualizador	em funcionamento	1 x LED, verde
--------------	------------------	----------------

Acessórios

Items fornecidos	Flange angular chave de fenda
------------------	----------------------------------

Notas

Quantidade da embalagem	1 peças
-------------------------	---------

conexão elétrica

terminais: ...1,5 mm²

Conexão

