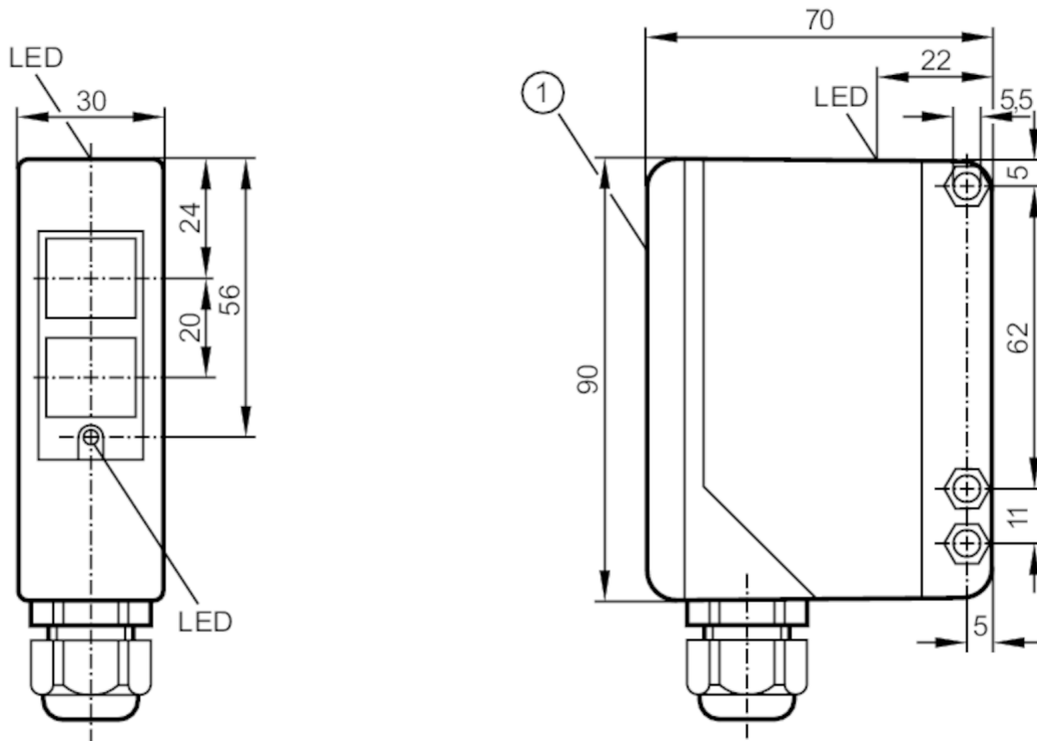


## Fotocellula a barriera emettitore

OAS-00KG

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



1 Cappuccio

### Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce infrarossa
Corpo	parallelepipedo

### Applicazione

Principio di funzionamento	Fotocellula a barriera
----------------------------	------------------------

### Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...36 DC
Corrente assorbita [mA]	< 50
Classe di isolamento	II
Protezione da inversione di polarità	si
Tipo di luce	luce infrarossa
Lunghezza d'onda [nm]	880

### Uscite

Protezione da cortocircuito	si
Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi
Resistente a sovraccarico	si

### Campo di rilevamento

Emettitore / Ricevitore	emettitore
Portata [m]	< 25

# OA5204



## Fotocellula a barriera emettitore

OAS-00KG

Portata impostabile	no
---------------------	----

### Condizioni ambientali

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

Grado di protezione	IP 65
---------------------	-------

### Test / Certificazioni

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

### Dati meccanici

Corpo	parallelepipedo
-------	-----------------

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

Materiali	PPO modificato
-----------	----------------

Materiale lente	PMMA
-----------------	------

### Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Funzionamento	1 x LED, verde
-------------	---------------	----------------

### Accessori

Fornitura	Staffa di montaggio cacciavite
-----------	-----------------------------------

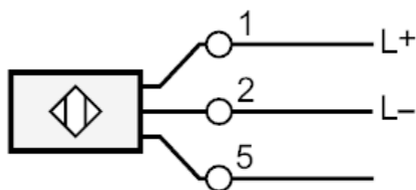
### Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

### Collegamento elettrico

Morsetti: ...1,5 mm<sup>2</sup>

### Collegamento



5 test