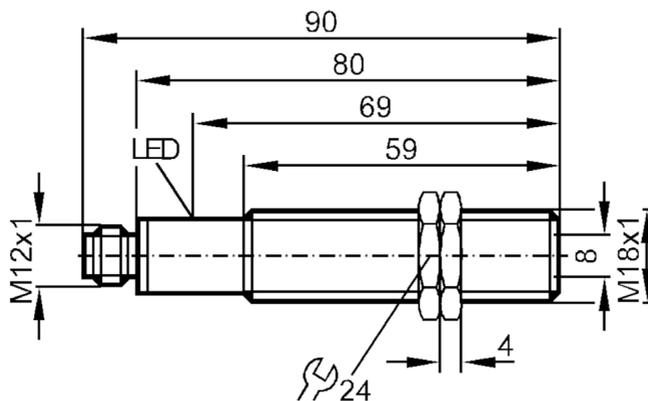


## Fotocellula a riflessione diretta

OGT-HPKG/US-100-DPS

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



## Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce infrarossa
Corpo	Tipo filettato

## Applicazione

Principio di funzionamento	Fotocellula a riflessione diretta
----------------------------	-----------------------------------

## Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...50 DC
Corrente assorbita [mA]	< 30
Classe di isolamento	II
Protezione da inversione di polarità	si
Tipo di luce	luce infrarossa
Lunghezza d'onda [nm]	880

## Uscite

Modello elettrico	PNP
Funzione uscita	impulso luce
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V]	2,5
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA]	250
Frequenza di commutazione DC [Hz]	160
Protezione da cortocircuito	si
Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi

# OG5036



## Fotocellula a riflessione diretta

OGT-HPKG/US-100-DPS

Resistente a sovraccarico	si
---------------------------	----

### Campo di rilevamento

Portata [mm]	2...200; (carta bianca 200 x 200 mm)
--------------	--------------------------------------

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...80
---------------------------	----------

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

### Dati meccanici

Corpo	Tipo filettato
-------	----------------

Dimensioni [mm]	M18 x 1
-----------------	---------

Definizione filettatura	M18 x 1
-------------------------	---------

Materiali	ottone nichelato
-----------	------------------

Materiale lente	vetro
-----------------	-------

### Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
-------------	-----------------------	-----------------

### Accessori

Fornitura	dadi di fissaggio: 2
-----------	----------------------

### Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

### Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A



### Collegamento

