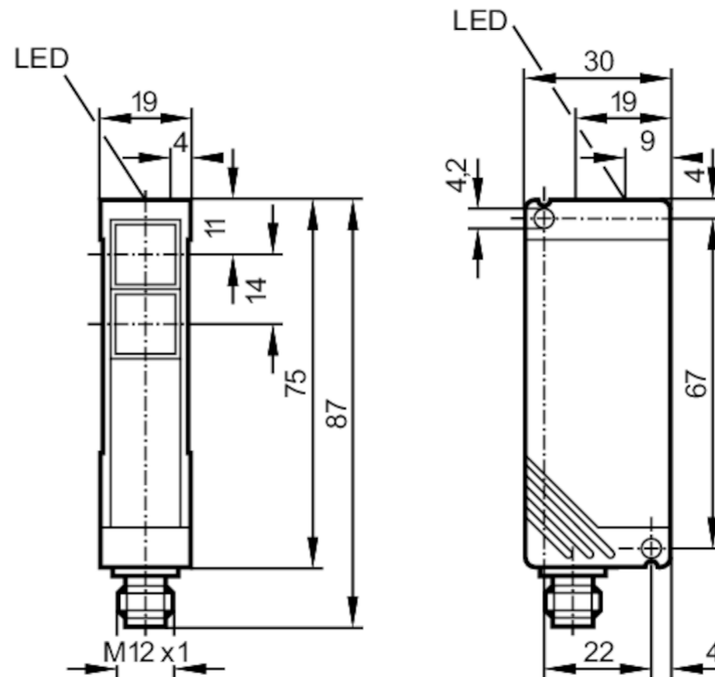




## Fotocellula a barriera emettitore

OTS-00KG/US-100



i 2 diodi emettitori si trovano dietro a ciascuna lente



### Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce infrarossa
Corpo	parallelepipedo

### Applicazione

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

### Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...50 DC
Corrente assorbita [mA]	20; ((24 V))
Classe di isolamento	II
Protezione da inversione di polarità	si
Tipo di luce	luce infrarossa
Lunghezza d'onda [nm]	880

### Campo di rilevamento

Emettitore / Ricevitore	emettitore
Portata [m]	< 10
Portata impostabile	no
Max. diametro del punto luminoso [mm]	524
Dimensioni del punto luminoso valide per	per massima portata

### Condizioni ambientali

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

# OT5008



## Fotocellula a barriera emettitore

OTS-00KG/US-100

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

### Test / Certificazioni

EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	Classe B
MTTF [anni]	1862	

### Dati meccanici

Peso [g]	153
Corpo	parallelepipedo
Materiali	PBT
Materiale lente	PMMA
Orientamento lente	ottica laterale

### Elementi di indicazione e comando

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

### Accessori

Fornitura	Staffa di montaggio: 1, E20461 cacciavite
-----------	--

### Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

### Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A



### Collegamento

