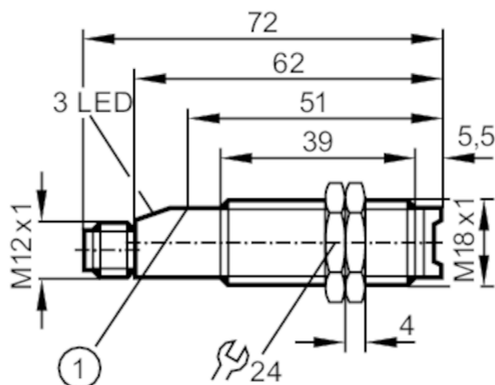


## Fotocellula a barriera ricevitore

OGE-FPKG/US-100

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



1 pulsante

## Caratteristiche del prodotto

Corpo Tipo filettato

## Applicazione

Principio di funzionamento Fotocellula a barriera

## Dati elettrici

Tensione di esercizio [V] 10...36 DC

Corrente assorbita [mA] &lt; 24

Classe di isolamento II

Protezione da inversione di polarità si

## Uscite

Modello elettrico PNP

Funzione uscita commutazione impulso luce/buio; (parametrizzabile)

Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V] 2,5

Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA] 200

Frequenza di commutazione DC [Hz] 500

Protezione da cortocircuito si

Tipo di protezione da cortocircuito ad impulsi

Resistente a sovraccarico si

## Campo di rilevamento

Emettitore / Ricevitore ricevitore

Portata [m] &lt; 15

Portata impostabile si

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C] -25...80

Grado di protezione IP 67



## Fotocellula a barriera ricevitore

OGE-FPKG/US-100

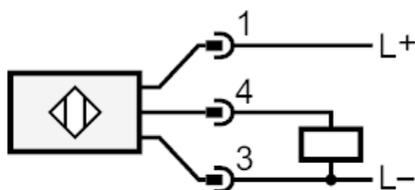
Test / Certificazioni		
EMC	EN 60947-5-2	
Dati meccanici		
Corpo		Tipo filettato
Dimensioni [mm]		M18 x 1 / L = 72
Definizione filettatura		M18 x 1
Materiali		PC
Materiale lente		PMMA
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
	Funzionamento	1 x LED, verde
Accessori		
Fornitura		dadi di fissaggio: 2
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo

### Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A



### Collegamento





## Fotocellula a barriera ricevitore

OGE-FPKG/US-100

## diagrammi e curve

curva della capacità di riserva

