



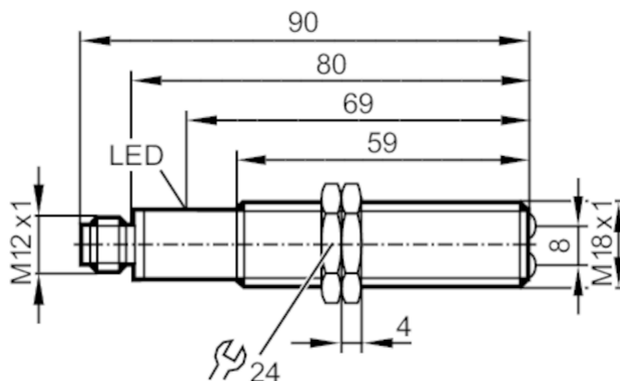
## Fotocellula reflex

OGR-HPKG/US-100-DPO

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: OG5086

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



## Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce infrarossa
Corpo	Tipo filettato

## Applicazione

Principio di funzionamento	Fotocellula reflex
----------------------------	--------------------

## Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...50 DC
Corrente assorbita [mA]	16; ((24 V))
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
Resistente a sovraccarico	si

## Campo di rilevamento

Portata [m]	< 3; (Catarifrangente Ø 80 E20005)
Portata su catarifrangente [m]	0,1...3; (Catarifrangente Ø 80 E20005)

# OG5031



## Fotocellula reflex

OGR-HPKG/US-100-DPO

Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...80
Grado di protezione		IP 67
Test / Certificazioni		
EMC	EN 60947-5-2	
Dati meccanici		
Corpo		Tipo filettato
Dimensioni	[mm]	M18 x 1 / L = 80
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

