



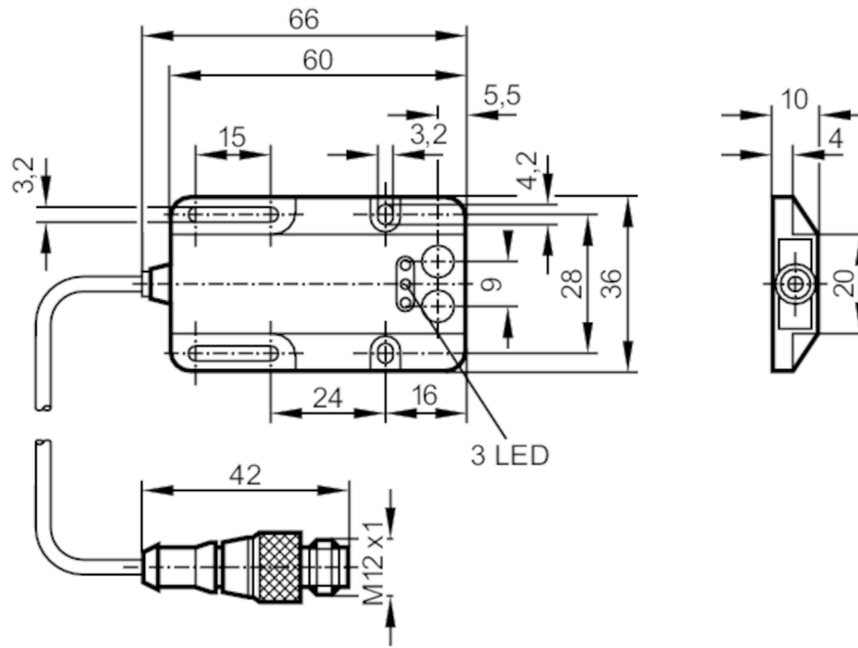
## Fotocellula reflex

OWP-FPKG/0,1M/US

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: OJ5063

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



emettitore dietro la lente inferiore

### Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce rossa
Corpo	parallelepipedo

### Applicazione

Particolarità	Filtro di polarizzazione
Principio di funzionamento	Fotocellula reflex

### Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...36 DC
Corrente assorbita [mA]	35; ((36 V))
Protezione da inversione di polarità	si
Tipo di luce	luce rossa
Lunghezza d'onda [nm]	660

### 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]	250

# OW1006



## Fotocellula reflex

OWP-FPKG/0,1M/US

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

### Campo di rilevamento

Portata [m]	0,1...1,5; (Catarifrangente Ø 80 E20005)
Max. diametro del punto luminoso [mm]	120
Dimensioni del punto luminoso valide per	per massima portata
Filtro di polarizzazione disponibile	si

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...60
Grado di protezione	IP 67

### Test / Certificazioni

EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	Classe B

### Dati meccanici

Corpo	parallelepipedo
Dimensioni [mm]	36 x 60 x 10
Materiali	ABS rinforzato con fibra di vetro
Materiale lente	PMMA

### Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
	Funzionamento	1 x LED, verde
	Commutazione	1 x LED, rosso

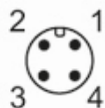
### Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

### Collegamento elettrico

Cavo: 0,1 m, PVC

Connettore: 1 x M12; codifica: A



## Fotocellula reflex

OWP-FPKG/0,1M/US

### Collegamento



### diagrammi e curve

curva della capacità di riserva

