



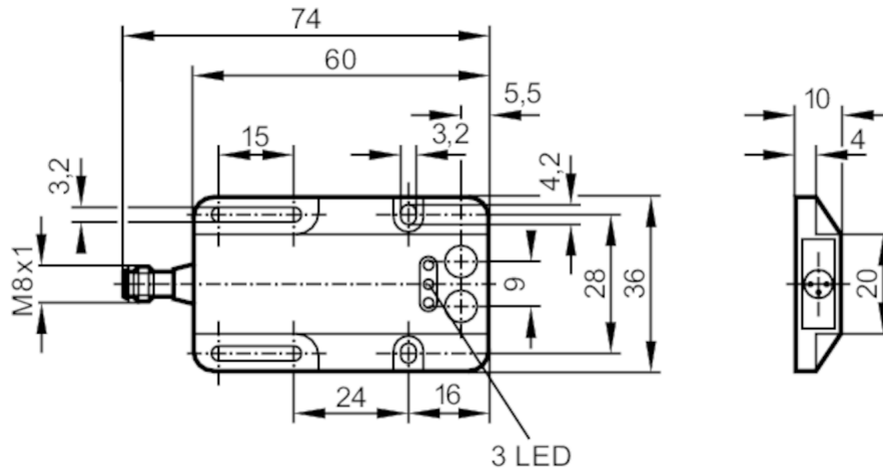
## Fotocellula a barriera ricevitore

OWE-FPKG/AS

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: OJ5009

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



Empfänger in unterer und oberer Optik

### Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce rossa
Corpo	parallelepipedo

### Applicazione

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

### Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...36 DC
Corrente assorbita [mA]	25; ((36 V))
Classe di isolamento	III
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
Protezione da cortocircuito	si
Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi
Resistente a sovraccarico	si

# OW1011



## Fotocellula a barriera ricevitore

OWE-FPKG/AS

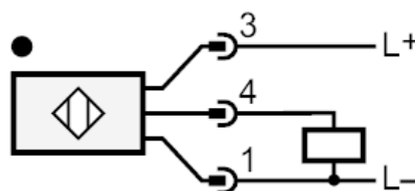
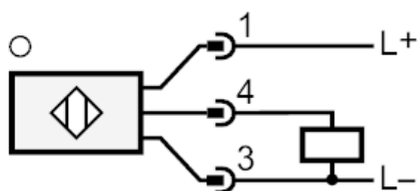
Campo di rilevamento		
Emettitore / Ricevitore		ricevitore
Portata [m]		< 4
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente [°C]		-25...60
Grado di protezione		IP 65
Test / Certificazioni		
EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	Classe B
Dati meccanici		
Corpo		parallelepipedo
Dimensioni [mm]		36 x 60 x 10
Materiali		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
Quantità		1 pezzo

## Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M8; codifica: A



## Collegamento





## Fotocellula a barriera ricevitore

OWE-FPKG/AS

### diagrammi e curve

curva della capacità di riserva

