



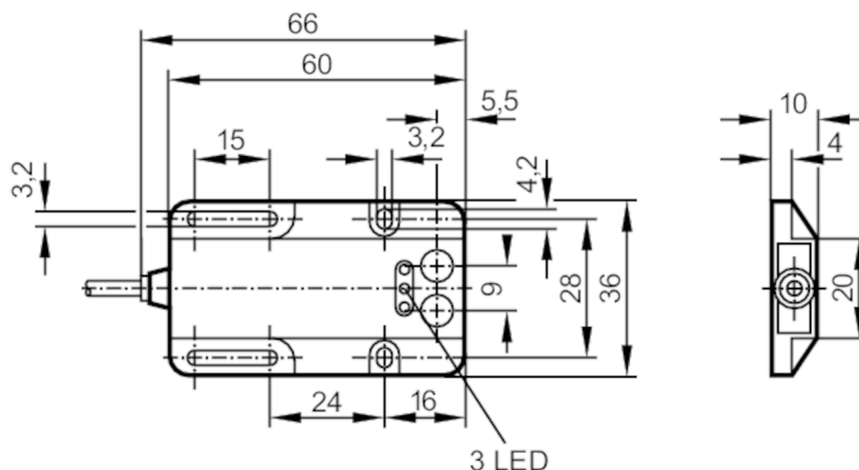
Fotocellula reflex

OWP-FPKG/6M

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: OJ5104

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

OW1004



Fotocellula reflex

OWP-FPKG/6M

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	Classe B
	EN 55011	

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: 6 m, PVC; 3 x 0,14 mm ²	

Collegamento



Colori dei fili conduttori :

BN = marrone
BU = blu
BK = nero



Fotocellula reflex

OWP-FPKG/6M

diagrammi e curve

curva della capacità di riserva

