



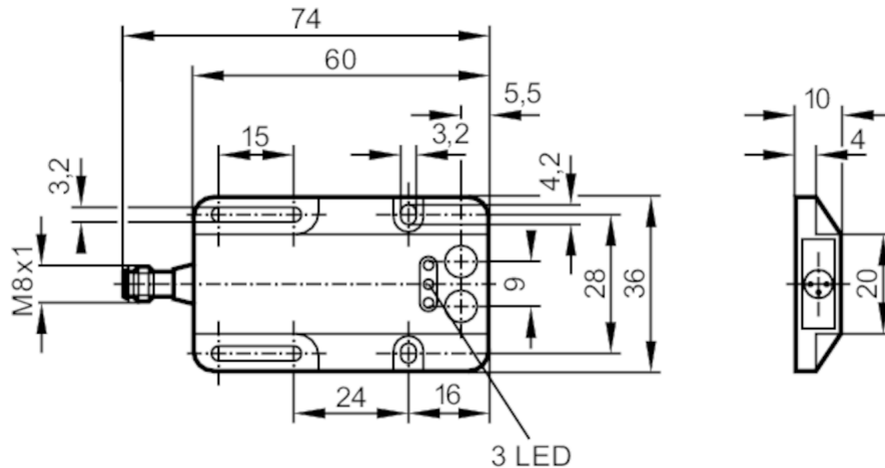
Fotocellula reflex

OWP-FPKG/AS

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))
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

OW1005



Fotocellula reflex

OWP-FPKG/AS

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 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

Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M8; codifica: A



Fotocellula reflex

OWP-FPKG/AS

Collegamento



diagrammi e curve

curva della capacità di riserva

