



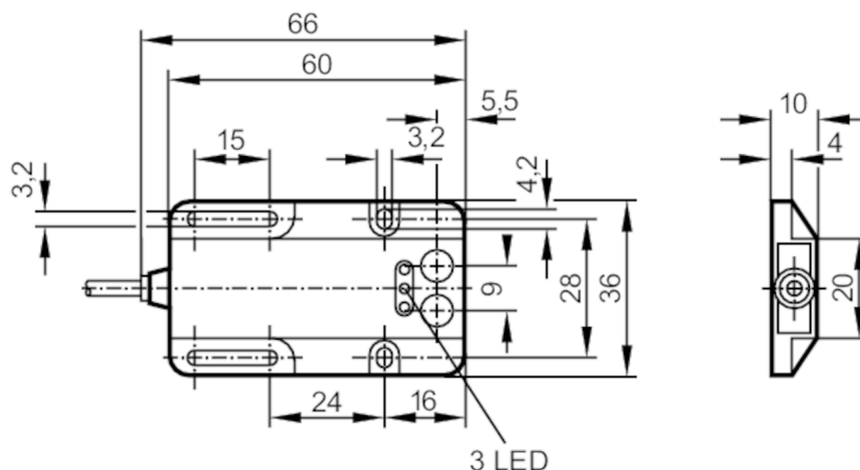
Fotocellula a barriera emettitore

OWS-00KG

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: OJ5008

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

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

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...36 DC
Corrente assorbita [mA]	15; ((36 V))
Protezione da inversione di polarità	si
Tipo di luce	luce rossa
Lunghezza d'onda [nm]	660

Uscite

Resistente a sovraccarico	si
---------------------------	----

Campo di rilevamento

Emettitore / Ricevitore	emettitore
Portata [m]	< 4
Max. diametro del punto luminoso [mm]	320
Dimensioni del punto luminoso valide per	per massima portata

Condizioni ambientali

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

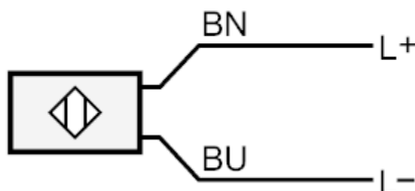
OW1007



Fotocellula a barriera emettitore

OWS-00KG

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	Funzionamento	1 x LED, verde
Osservazioni		
Quantità	1 pezzo	
Collegamento elettrico		
Cavo: 6 m, PVC; 2 x 0,14 mm ²		
Collegamento		



Colori dei fili conduttori :
BN = marrone
BU = blu