



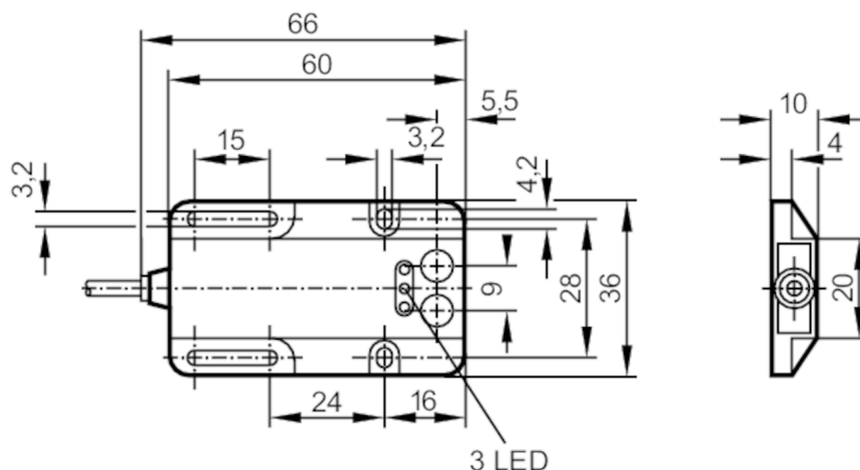
Fotocellula a barriera ricevitore

OWE-FPKG/6M

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))
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

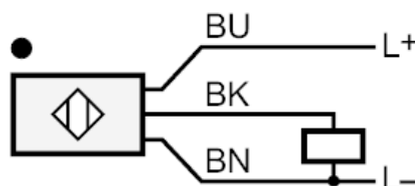
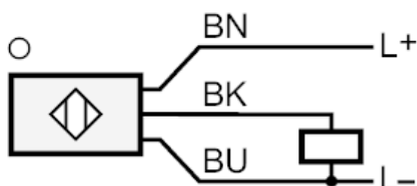
OW1008



Fotocellula a barriera ricevitore

OWE-FPKG/6M

Campo di rilevamento		
Emettitore / Ricevitore		ricevitore
Portata [m]		< 4
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: 6 m, PVC; 3 x 0,14 mm ²		
Collegamento		



Colori dei fili conduttori :
BK = nero
BN = marrone
BU = blu

OW1008



Fotocellula a barriera ricevitore

OWE-FPKG/6M

diagrammi e curve

curva della capacità di riserva

