



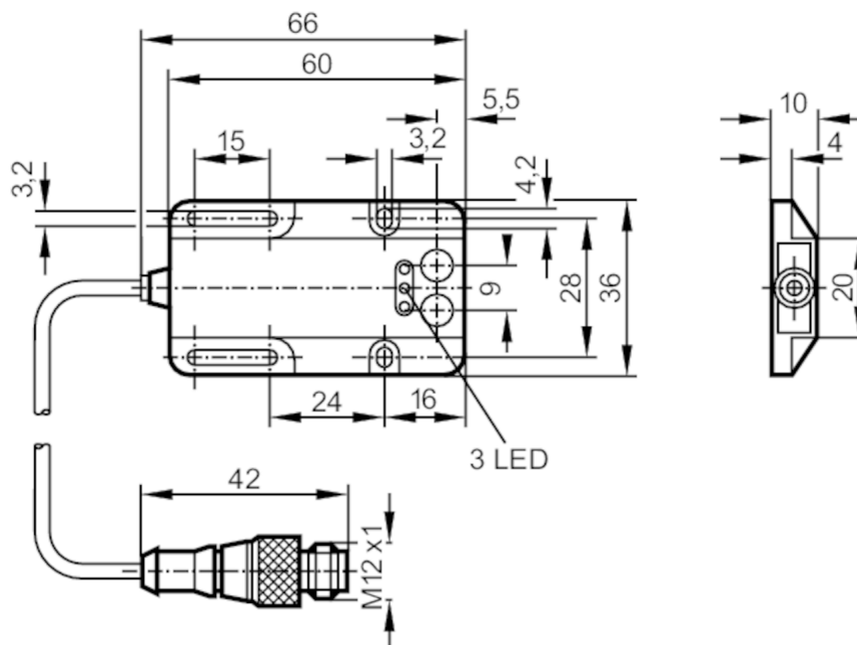
Fotocellula a barriera ricevitore

OWE-FPKG/0,1M/US

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: OJ5067

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

OW1014



Fotocellula a barriera ricevitore

OWE-FPKG/0,1M/US

Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi
Resistente a sovraccarico	si

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: 0,1 m, PVC

Connettore: 1 x M12; codifica: A



Fotocellula a barriera ricevitore

OWE-FPKG/0,1M/US

Collegamento



diagrammi e curve

curva della capacità di riserva

