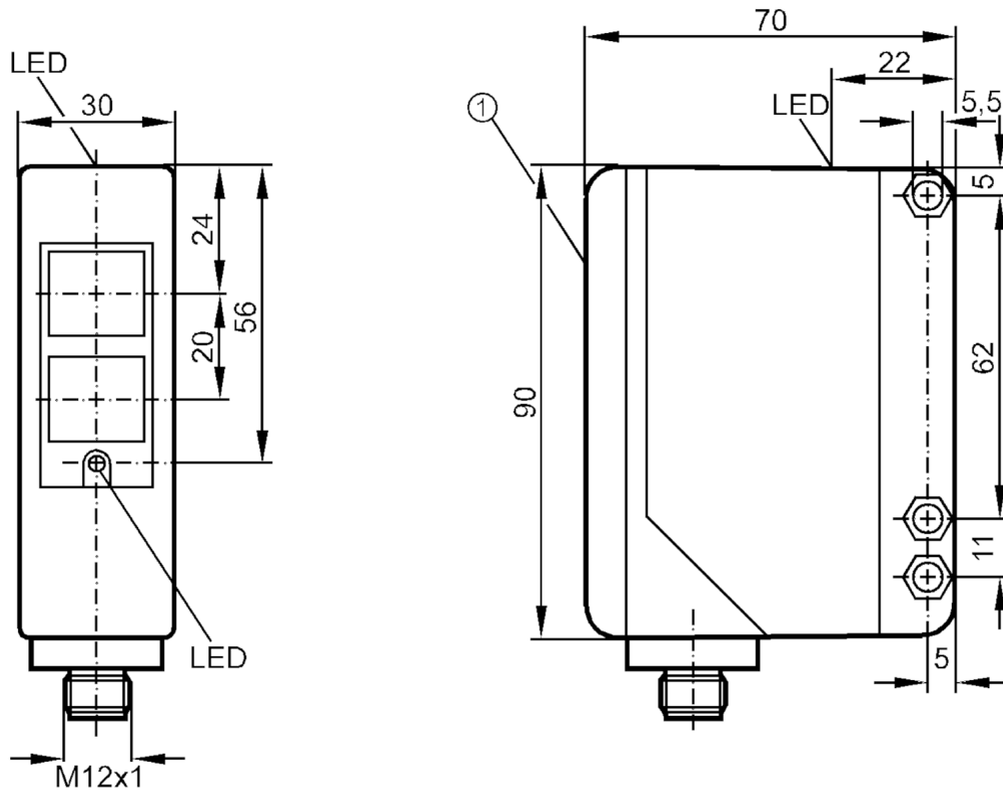




Fotocellula a barriera ricevitore

OAE-FPKG/T/US

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



1 selettori e potenziometri dietro la copertura ricevitore dietro la lente superiore

Caratteristiche del prodotto

Corpo parallelepipedo

Applicazione

Particolarità Uscita di controllo funzione

Principio di funzionamento Fotocellula a barriera

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V] 10...36 DC

Corrente assorbita [mA] < 50

Classe di isolamento II

Protezione da inversione di polarità si

Uscite

Modello elettrico PNP

Funzione uscita commutazione impulso luce/buio; (parametrizzabile)

Uscita di controllo funzione si

Capacità di corrente uscita di controllo funzione [mA] 10

OA5115



Fotocellula a barriera ricevitore

OAE-FPKG/T/US

Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	250
Capacità di corrente funzionamento parallelo	[mA]	100
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	300
Protezione da cortocircuito		si
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi
Resistente a sovraccarico		si
Funzione di temporizzatore	[s]	0,5...10

Campo di rilevamento

Emettitore / Ricevitore		ricevitore
Portata	[m]	< 50
Portata impostabile		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]	90 x 30 x 70
Materiali		PPO modificato
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
Elementi di comando		Temporizzazione inserimento o disinserimento selezionabile tramite commutatore

Accessori

Fornitura		Staffa di montaggio cacciavite
-----------	--	-----------------------------------

Osservazioni

Quantità		1 pezzo
----------	--	---------

OA5115



Fotocellula a barriera ricevitore

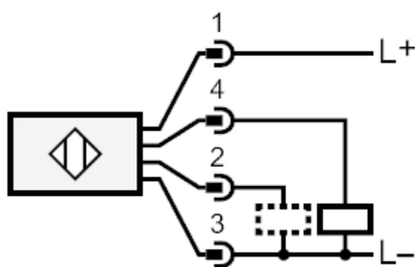
OAE-FPKG/T/US

Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A



Collegamento



2

Uscita di controllo funzione