

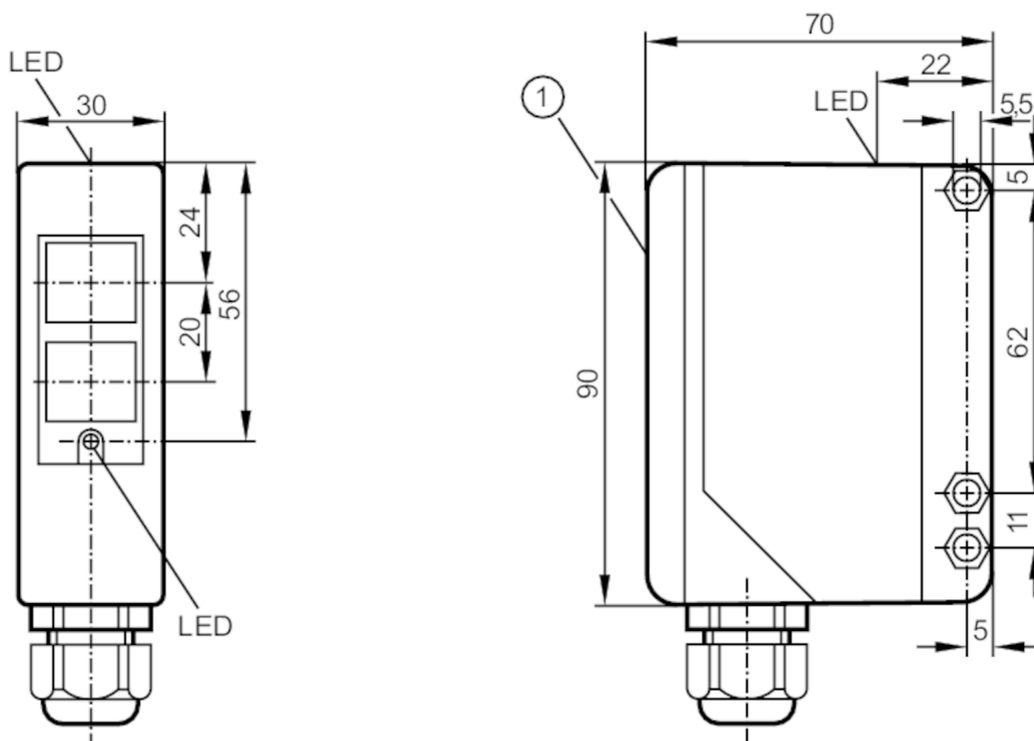
Fotocellula a barriera ricevitore

OAE-FKOAT

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: OA0102

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



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

Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce infrarossa
Corpo	parallelepipedo

Applicazione

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

Dati elettrici

Frequenza AC	[Hz]	47...63
Tensione di esercizio	[V]	20...250 AC/DC
Max. potenza assorbita	[VA]	3,5
Classe di isolamento		II
Protetto da inversione di polarità		no
Tipo di luce		luce infrarossa
Lunghezza d'onda	[nm]	880

Uscite

Modello elettrico	relè
Funzione uscita	commutazione impulso luce/buio; (parametrizzabile)
Carico del contatto	250 V AC / 3 A / 360 VA, 125 V DC / 3 A / 30 W

OA0103



Fotocellula a barriera ricevitore

OAE-FKOAT

Resistente a cortocircuito	no
Resistente a sovraccarico	no
Funzione di temporizzatore [s]	0,5...10

Campo di rilevamento

Emettitore / Ricevitore	ricevitore
Portata [m]	25...50; (in funzione dell'emettitore utilizzato)
Portata impostabile	si

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...60
Grado di protezione	IP 65

Test / Certificazioni

EMC	EN 60947-5-2
-----	--------------

Dati meccanici

Peso [g]	0,304
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: 1, E20514 cacciavite
-----------	--

Osservazioni

Osservazioni	Raccomandazione: dopo un cortocircuito verificare il funzionamento sicuro del sensore.
Quantità	1 pezzo

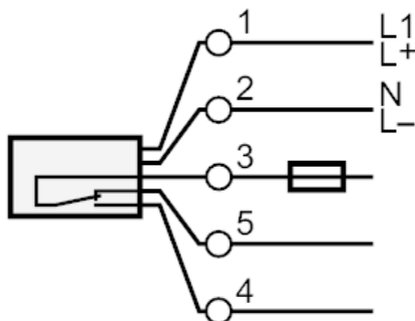
Fotocellula a barriera ricevitore

OAE-FKOAT

Collegamento elettrico

Morsetti: ...1,5 mm²; Rivestimento cavo: Ø 4,5...10 mm; Pressacavo: M16 X 1,5

Collegamento



Nota : fusibile in miniatura secondo IEC60127-2 Sheet 1 ≤ 5 A rapido

diagrammi e curve

curva della capacità di riserva

