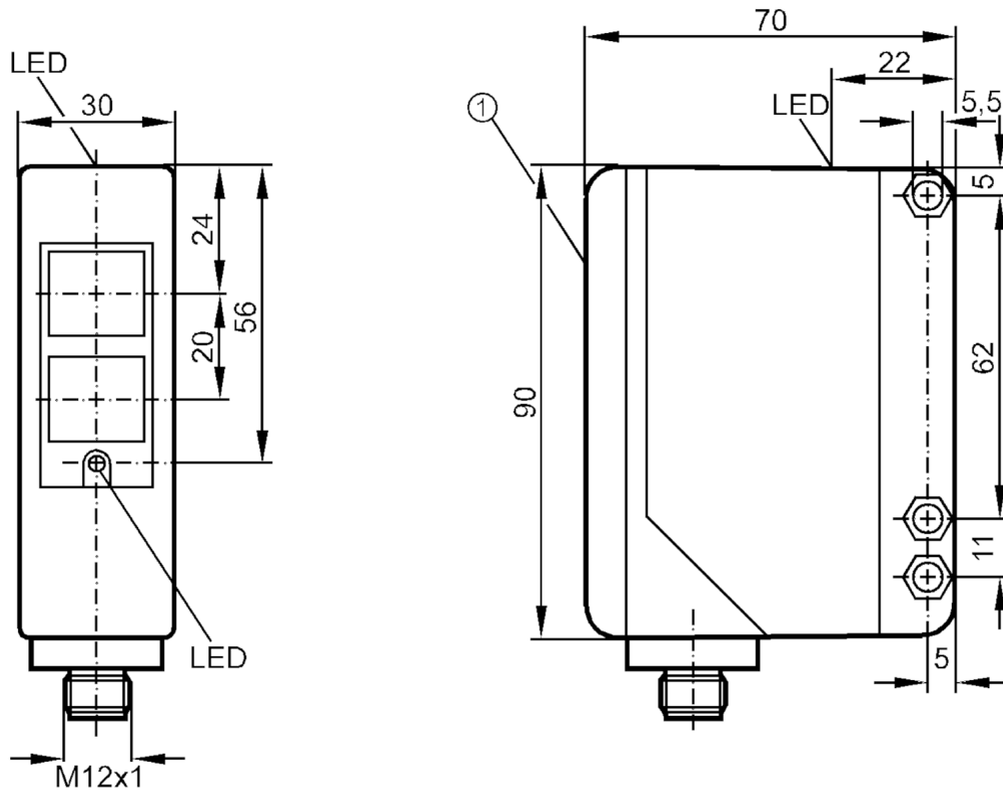




Fotocellula a riflessione diretta

OAT-FPKG/US100

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



- 1 selettori e potenziometri dietro la copertura
ricevitore dietro la lente superiore
emittitore dietro la lente inferiore

Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce infrarossa
Corpo	parallelepipedo

Applicazione

Particolarità	Uscita di controllo funzione
Principio di funzionamento	Fotocellula a riflessione diretta

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...36 DC
Corrente assorbita [mA]	< 50
Classe di isolamento	II
Protezione da inversione di polarità	si
Tipo di luce	luce infrarossa
Lunghezza d'onda [nm]	880

Uscite

Modello elettrico	PNP
Funzione uscita	commutazione impulso luce/buio; (parametrizzabile)

OA8507



Fotocellula a riflessione diretta

OAT-FPKG/US100

Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V]	2,5
Uscita di controllo funzione	si
Capacità di corrente uscita di controllo funzione [mA]	10
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA]	250
Frequenza di commutazione DC [Hz]	300
Protezione da cortocircuito	si
Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi
Resistente a sovraccarico	si

Campo di rilevamento

Portata [mm]	5...1500; (carta bianca 200 x 200 mm)
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

Peso [g]	335,658
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

Accessori

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

Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

OA8507



Fotocellula a riflessione diretta

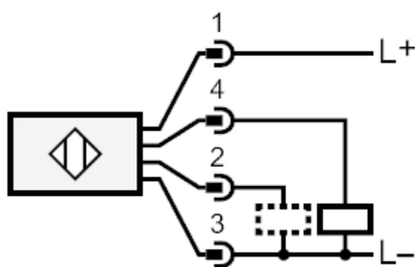
OAT-FPKG/US100

Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A



Collegamento



2

Uscita di controllo funzione