

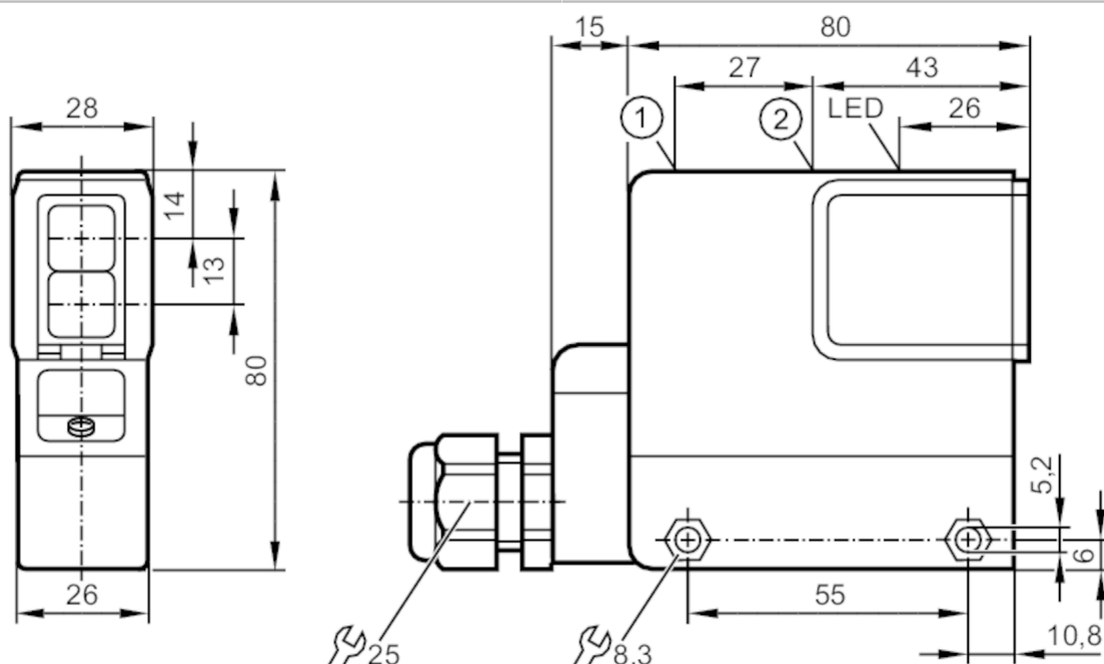
Fotocellula reflex

OSR-FNKG

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: OA5104

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



- 1 potenziometro timer
 2 potenziometro sensibilità
 ricevitore dietro la lente superiore
 emettitore dietro la lente inferiore

Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce infrarossa
Corpo	parallelepipedo

Applicazione

Principio di funzionamento	Fotocellula reflex
----------------------------	--------------------

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...55 DC
Corrente assorbita [mA]	30; ((24 V))
Classe di isolamento	II
Protezione da inversione di polarità	si
Tipo di luce	luce infrarossa
Lunghezza d'onda [nm]	950

Uscite

Modello elettrico	NPN
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]	250

OS5017



Fotocellula reflex

OSR-FNKG

Frequenza di commutazione [Hz] DC	100
Protezione da cortocircuito	si
Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi
Resistente a sovraccarico	si

Campo di rilevamento

Portata [m]	< 10; (Catarifrangente Ø 80 E20005)
Portata impostabile	si

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...80
Grado di protezione	IP 65

Test / Certificazioni

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

Dati meccanici

Corpo	parallelepipedo
Dimensioni [mm]	80 x 28 x 95
Materiali	PPO modificato
Materiale lente	vetro

Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
-------------	-----------------------	-----------------

Accessori

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

Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico

Morsetti: ...1,5 mm²; Rivestimento cavo: Ø 7...13 mm

Collegamento

