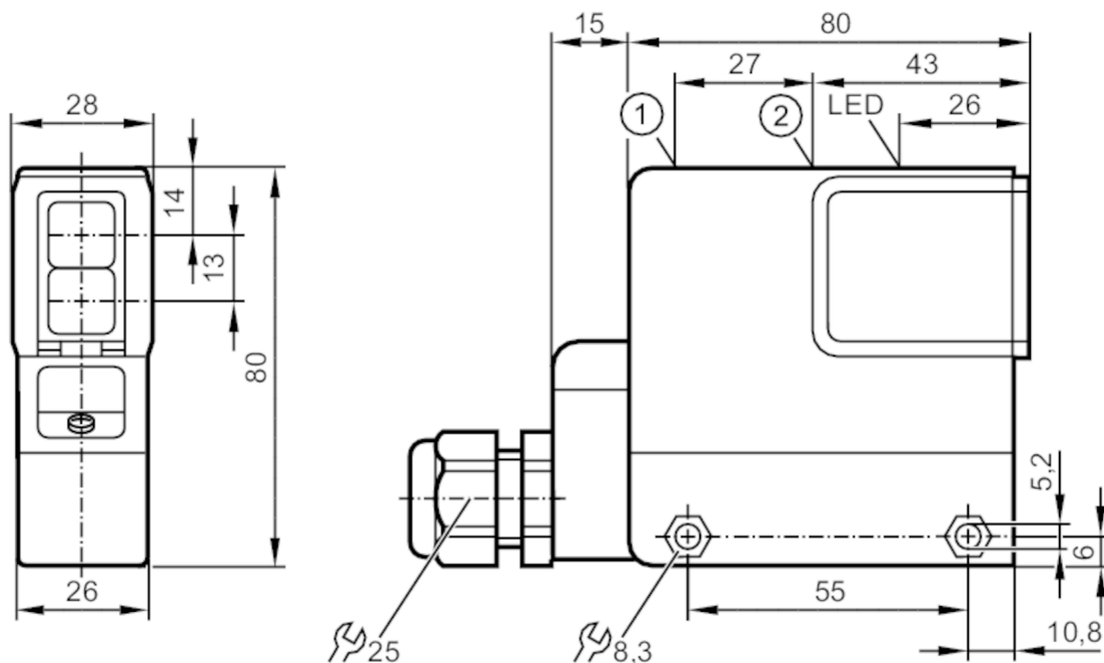


Fotocellula a barriera ricevitore

OSE-FNKG/T

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



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

Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce infrarossa
Corpo	parallelepipedo

Applicazione

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

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...55 DC
Corrente assorbita [mA]	20; ((24 V))
Classe di isolamento	II
Protezione da inversione di polarità	si
Tipo di luce	luce infrarossa
Lunghezza d'onda [nm]	880

Uscite

Modello elettrico	NPN
Funzione uscita	commutazione impulso luce/buio; (parametrizzabile)
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA]	250
Frequenza di commutazione DC [Hz]	100
Protezione da cortocircuito	si
Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi
Resistente a sovraccarico	si

OS5023



Fotocellula a barriera ricevitore

OSE-FNKG/T

Funzione di temporizzatore [s] 0,01...5

Campo di rilevamento

Emettitore / Ricevitore		ricevitore
Portata [m]		< 20
Portata impostabile		si

Condizioni ambientali

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

Test / Certificazioni

EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	Classe B

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

Collegamento

