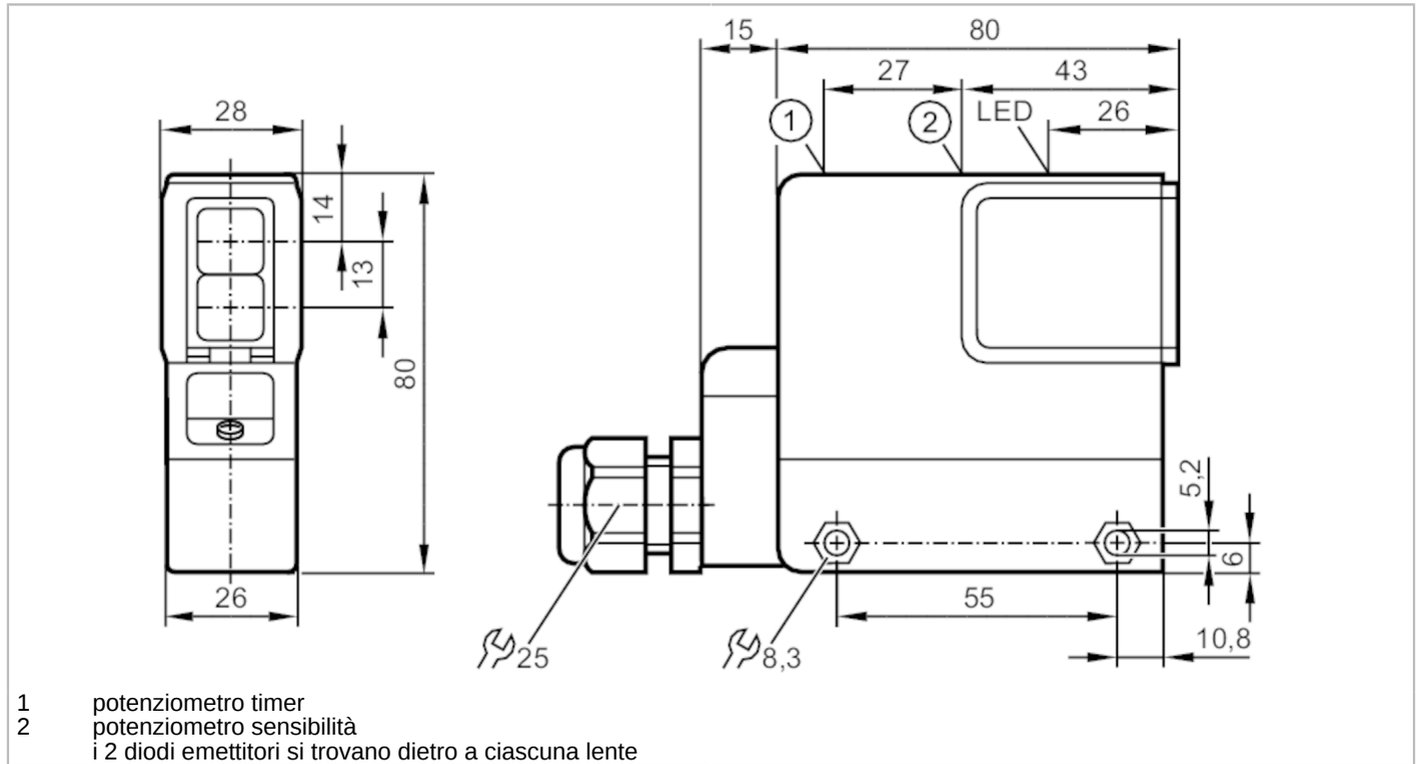


Fotocellula a barriera emettitore

OSS-000A



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
Corrente assorbita	[mA]	18
Classe di isolamento		II
Tipo di luce		luce infrarossa
Lunghezza d'onda	[nm]	880

Uscite

Frequenza di commutazione AC	[Hz]	25
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	100
Protezione da cortocircuito		no
Resistente a sovraccarico		no

Campo di rilevamento

Emettitore / Ricevitore		emettitore
Portata	[m]	< 20
Portata impostabile		no

OS0024



Fotocellula a barriera emettitore

OSS-000A

Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...80
Grado di protezione		IP 65
Test / Certificazioni		
EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	Classe B
MTTF	[anni]	1036
Dati meccanici		
Peso	[g]	265
Corpo		parallelepipedo
Dimensioni	[mm]	80 x 28 x 95
Materiali		PPO modificato
Materiale lente		vetro
Orientamento lente		ottica laterale
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Funzionamento	1 x LED, giallo
Accessori		
Fornitura		Staffa di montaggio: 1, E20210 cacciavite
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo
Collegamento elettrico		
Morsetti: ...1,5 mm ² ; Pressacavo: M20 X 1,5		
Collegamento		

