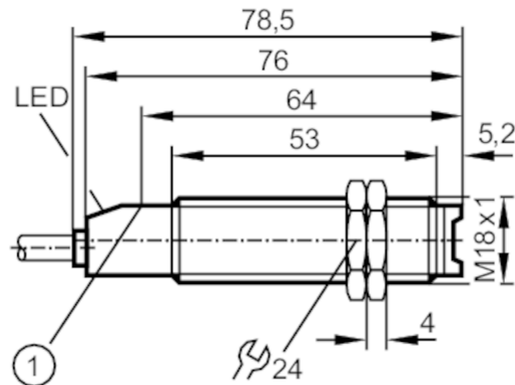




Fotocellula a barriera emettitore

OGS-000A



1 Pulsante senza funzione



Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce infrarossa
Corpo	Tipo filettato

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]	< 5
Classe di isolamento		II
Tipo di luce		luce infrarossa
Lunghezza d'onda	[nm]	880

Uscite

Protezione da cortocircuito	no
Resistente a sovraccarico	no

Campo di rilevamento

Emettitore / Ricevitore	emettitore	
Portata	[m]	< 15
Portata impostabile	no	
Max. diametro del punto luminoso	[mm]	2000
Dimensioni del punto luminoso valide per		per massima portata

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	[°C]	-25...80
Grado di protezione		IP 67

Test / Certificazioni

EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	Classe B



Fotocellula a barriera emettitore

OGS-000A

MTTF	[anni]	1662
------	--------	------

Dati meccanici

Peso	[g]	120,9
Corpo		Tipo filettato
Dimensioni	[mm]	M18 x 1 / L = 78,5
Definizione filettatura		M18 x 1
Materiali		PBT
Materiale lente		PMMA

Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Funzionamento	1 x LED, verde
-------------	---------------	----------------

Accessori

Fornitura	dadi di fissaggio: 2
-----------	----------------------

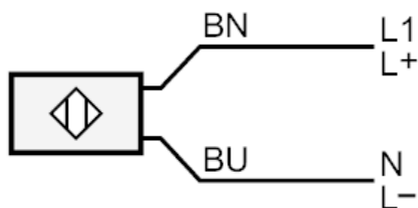
Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, PVC; 2 x 0,5 mm²

Collegamento



BN = Colori dei fili conduttori :
 BU = marrone
 blu