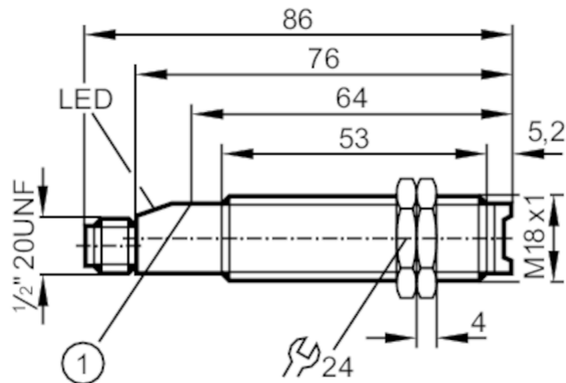




Fotocellula a barriera emettitore

OGS-000A/LS-100-AK



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	
MTTF	[anni]	1662



Fotocellula a barriera emettitore

OGS-000A/LS-100-AK

Dati meccanici	
Peso [g]	38
Corpo	Tipo filettato
Dimensioni [mm]	M18 x 1 / L = 76
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

Connettore: 1 x 1/2"; codifica: C



Collegamento

