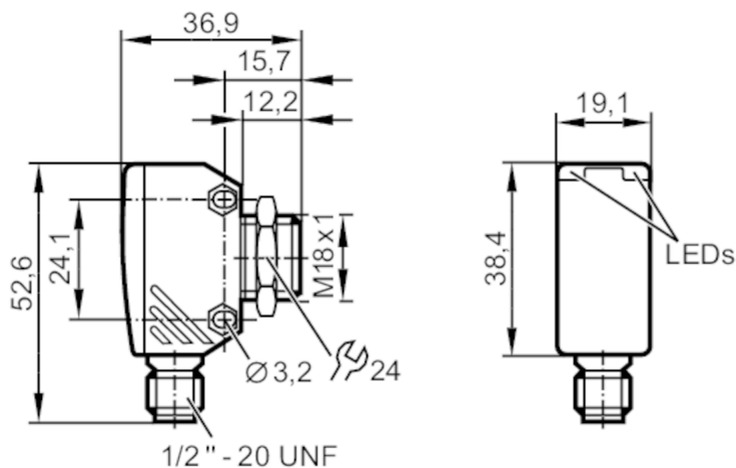




Fotocellula a barriera emettitore

OGS-000WLS/CUBE

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce rossa
Corpo	parallelepipedo con filettatura M18

Applicazione

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

Dati elettrici

Frequenza AC	[Hz]	47...60
Tensione di esercizio	[V]	20...250 AC
Corrente assorbita	[mA]	< 5
Classe di isolamento		II; (double insulated)
Tipo di luce		luce rossa
Lunghezza d'onda	[nm]	633

Campo di rilevamento

Emettitore / Ricevitore		emettitore
Portata	[m]	< 20
Portata impostabile		no
Max. diametro del punto luminoso	[mm]	800
Dimensioni del punto luminoso valide per		per massima portata

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	[°C]	-25...60
Grado di protezione		IP 67

Test / Certificazioni

EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011 emissione	Classe B



Fotocellula a barriera emettitore

OGS-000WLS/CUBE

Dati meccanici	
Peso [g]	59,5
Corpo	parallelepipedo con filettatura M18
Dimensioni [mm]	52,6 x 19,1 x 36,9
Definizione filettatura	M18 x 1
Materiali	zinco pressofuso; PEI
Materiale lente	PMMA
Orientamento lente	ottica laterale

Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Funzionamento	1 x LED, verde

Collegamento elettrico	
Protezione necessaria	fusibile in miniatura secondo IEC60127-2 Sheet 1; ≤ 2 A; rapido

Accessori	
Fornitura	dado di fissaggio: 1

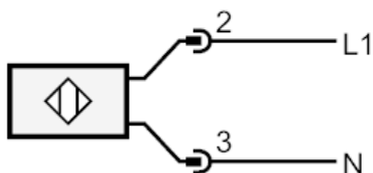
Osservazioni	
Quantità	1 pezzo

Collegamento elettrico

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



Collegamento



Nota : fusibile in miniatura secondo IEC60127-2 Sheet 1 ≤ 2 A rapido