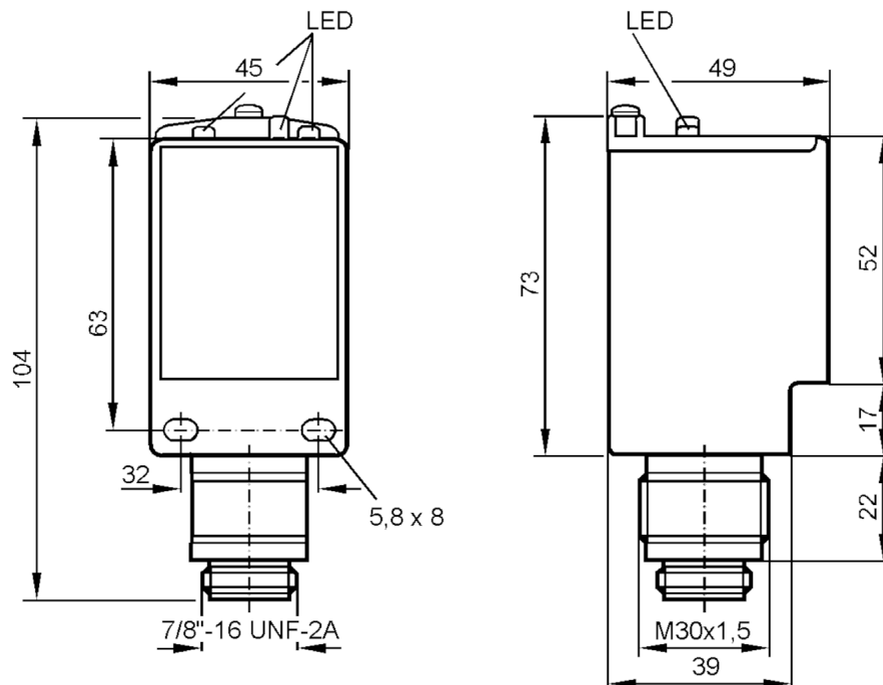




Fotocellula a barriera emettitore

OMS-000W/LS-500



Ricevitore dietro la lente inferiore
emettitore dietro la lente superiore



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]	24...240 AC/DC
Max. potenza assorbita	[VA]	6
Classe di isolamento		II
Tipo di luce		luce infrarossa
Lunghezza d'onda	[nm]	880
Tip. durata d'uso	[h]	100000
Temperatura di riferimento per durata d'uso	[°C]	25

Uscite

Protezione da cortocircuito	no
-----------------------------	----

Campo di rilevamento

Emettitore / Ricevitore	emettitore	
Portata	[m]	< 50
Portata impostabile		no
Max. diametro del punto luminoso	[mm]	320

OM0007



Fotocellula a barriera emettitore

OMS-000W/LS-500

Dimensioni del punto luminoso valide per	Portata
--	---------

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...40
Grado di protezione	IP 67

Dati meccanici

Peso [g]	187,787
Corpo	parallelepipedo
Dimensioni [mm]	73 x 45 x 49
Materiali	ABS rinforzato con fibra di vetro
Materiale lente	PMMA
Orientamento lente	ottica laterale

Elementi di indicazione e comando

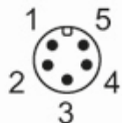
Indicazione	Funzionamento	1 x LED, verde
-------------	---------------	----------------

Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico

Connettore: 1 x 7/8"; codifica: A; Fermo: alluminio, anodizzato incolore



Collegamento

