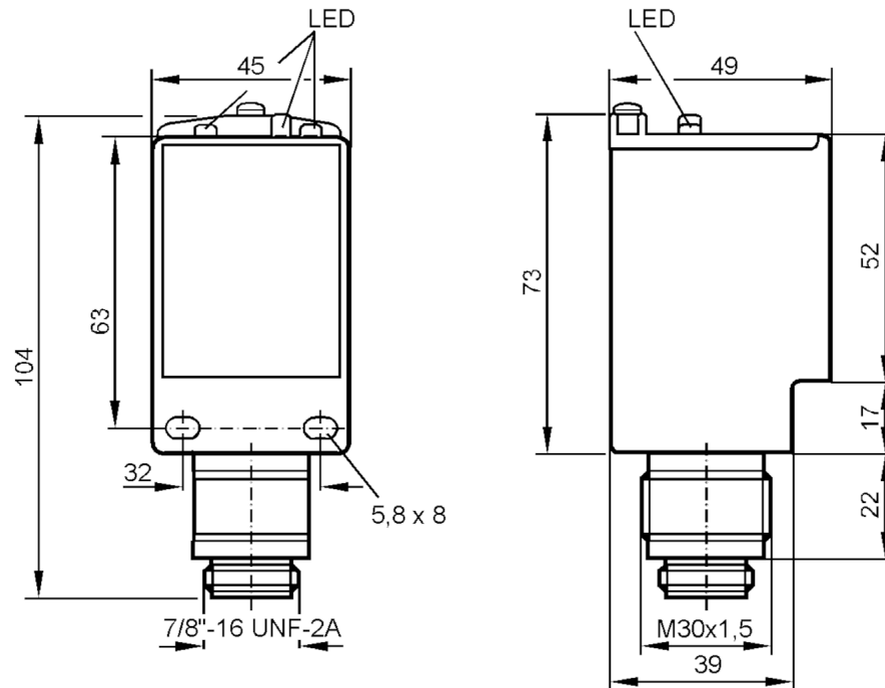




Barrage photoélectrique émetteur

OMS-000W/LS-500



le photorécepteur se trouve derrière la lentille inférieure
l'émetteur derrière la lentille supérieure



Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière infrarouge
Boîtier	rectangulaire

Application

Principe de fonctionnement	Barrage photoélectrique
----------------------------	-------------------------

Données électriques

Fréquence AC	[Hz]	47...63
Tension d'alimentation	[V]	24...240 AC/DC
Consommation de puissance max.	[VA]	6
Classe de protection		II
Type de lumière		lumière infrarouge
Longueur d'onde	[nm]	880
Durée de vie typique	[h]	100000
Température de référence pour la durée de vie	[°C]	25

Sorties

Protection courts-circuits	non
----------------------------	-----

Zone de détection

Emetteur / récepteur	émetteur	
Portée	[m]	< 50
Portée réglable	non	

OM0007



Barrage photoélectrique émetteur

OMS-000W/LS-500

Diamètre max. du spot lumineux [mm]	320
-------------------------------------	-----

Dimensions du spot lumineux valables pour	Portée
---	--------

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...40
---------------------------	----------

Indice de protection	IP 67
----------------------	-------

Données mécaniques

Poids [g]	187,787
-----------	---------

Boîtier	rectangulaire
---------	---------------

Dimensions [mm]	73 x 45 x 49
-----------------	--------------

Matières	ABS renforcé de fibres de verre
----------	---------------------------------

Matière lentille	PMMA
------------------	------

Orientation de la lentille	détection latérale
----------------------------	--------------------

Afficheurs / éléments de service

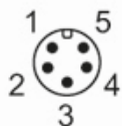
Indication	fonctionnement	1 x LED, vert
------------	----------------	---------------

Remarques

Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x 7/8"; codage: A; Verrouillage: aluminium, anodisé transparent



Raccordement

