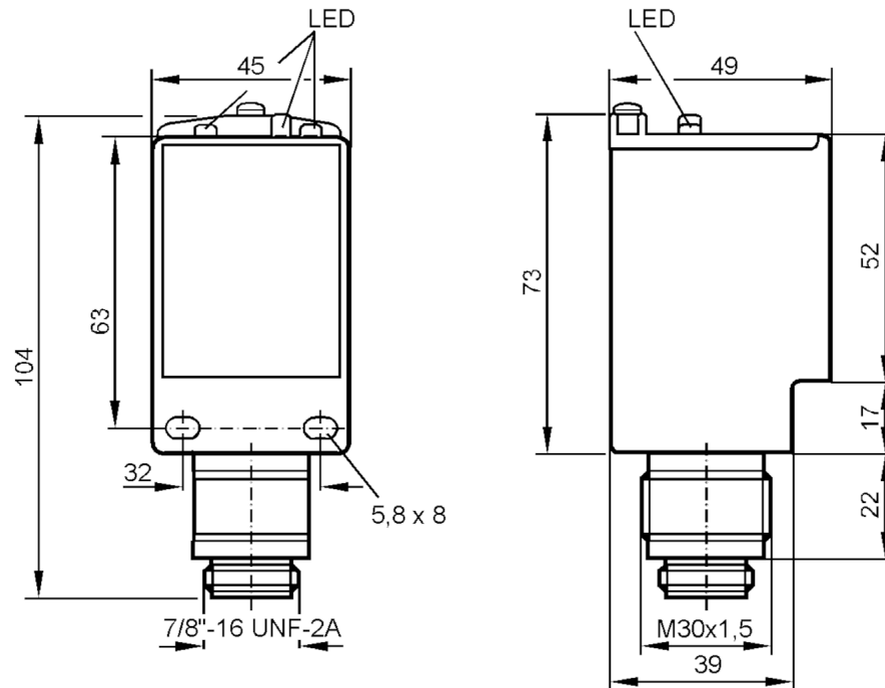




Barrage photoélectrique récepteur

OME-FKOWIT/LS-500



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



Caractéristiques du produit

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

Sorties

Technologie relais

Fonction de sortie éclaircissement / obscurcissement; (programmable)

Pouvoir de coupure 3A / 250 V AC

Fréquence de commutation AC [Hz] 10

Fréquence de commutation DC [Hz] 10

Protection courts-circuits non

Temporisation [s] 0 / 1 / 5 / 10 / 14

Zone de détection

Emetteur / récepteur récepteur

Portée [m] < 50

OM0008



Barrage photoélectrique récepteur

OME-FKOWIT/LS-500

Portée réglable	oui
-----------------	-----

Temps de réponse

Temps de réponse [s]	< 10
----------------------	------

Conditions d'utilisation

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

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

Données mécaniques

Poids [g]	204,12
-----------	--------

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	état de commutation	1 x LED, jaune
------------	---------------------	----------------

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

zone non sûre	1 x LED, rouge
---------------	----------------

Remarques

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

Raccordement électrique

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



Raccordement

