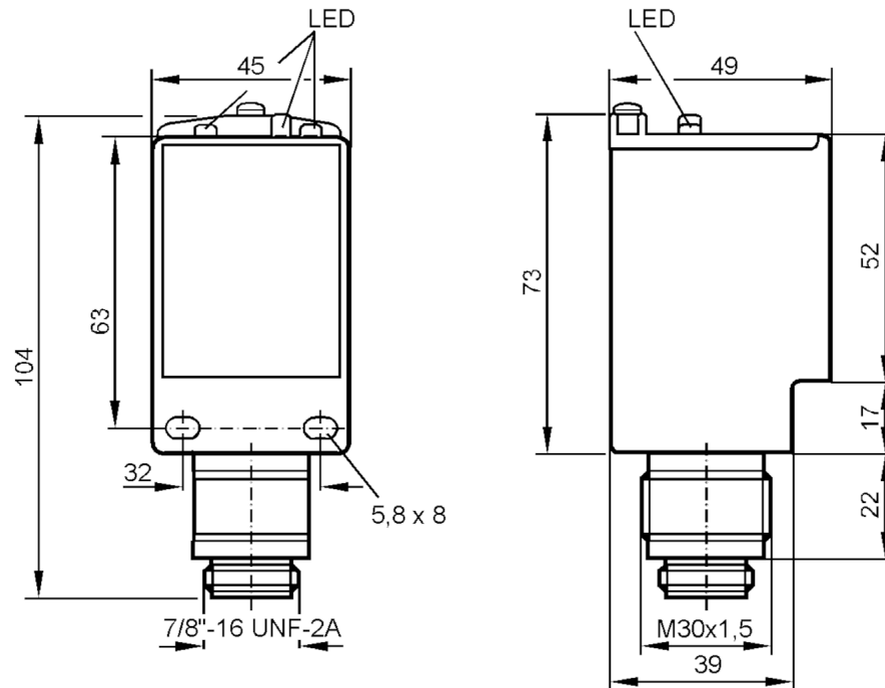




Barrera fotoeléctrica, receptor

OME-FKOWT/LS-500



receptor situado en la lente inferior
emisor situado en la lente superior



Características del producto

Carcasa rectangular

Campo de aplicación

Principio de funcionamiento Barrera fotoeléctrica

Datos eléctricos

Frecuencia AC [Hz] 47...63

Tensión de alimentación [V] 24...240 AC/DC

Potencia absorbida máx. [VA] 6

Clase de protección II

Salidas

Alimentación relé

Función de salida modo luz / oscuridad; (programable)

Poder de corte 3A / 250 V AC

Frecuencia de conmutación AC [Hz] 10

Frecuencia de conmutación DC [Hz] 10

Protección contra cortocircuitos no

Temporización [s] 0 / 1 / 5 / 10 / 14

Rango de detección

Emisor / receptor receptor

Alcance [m] < 50

OM0008



Barrera fotoeléctrica, receptor

OME-FKOWT/LS-500

Alcance ajustable	sí
-------------------	----

Tiempos de respuesta

Tiempo de respuesta [s]	< 10
-------------------------	------

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-25...40
---------------------------	----------

Grado de protección	IP 67
---------------------	-------

Datos mecánicos

Peso [g]	204,12
----------	--------

Carcasa	rectangular
---------	-------------

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

Materiales	ABS reforzado con fibra de vidrio
------------	-----------------------------------

Material de la lente	PMMA
----------------------	------

Orientación de la óptica	óptica lateral
--------------------------	----------------

Indicaciones / elementos de mando

Indicación	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo
------------	-----------------------	-------------------

Disponibilidad	1 x LED, verde
----------------	----------------

zona no segura	1 x LED, rojo
----------------	---------------

Notas

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

Conexión eléctrica

Conector: 1 x 7/8"; codificación: A; bloqueo: aluminio, anodizado transparente



Conexión

