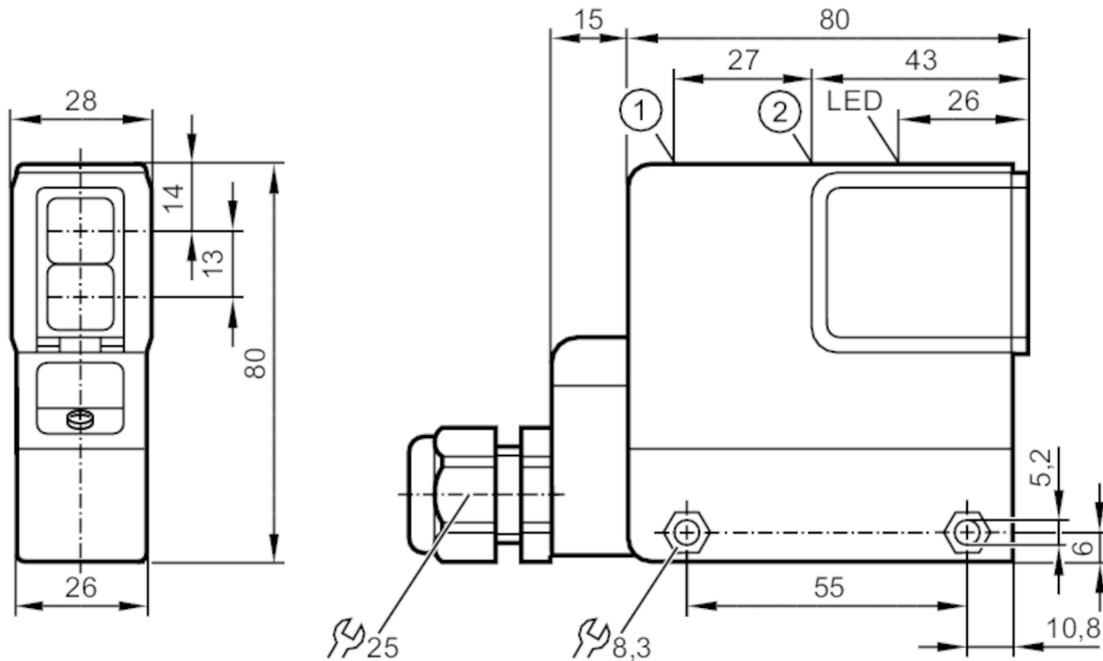


Barrera fotoeléctrica, receptor

OSE-FBOAT

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



- 1 potenciómetro para temporizador
 2 potenciómetro para sensibilidad receptor situado en la lente superior

Características del producto

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

Campo de aplicación

Principio de funcionamiento	Barrera fotoeléctrica
-----------------------------	-----------------------

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	20...250 AC/DC
-----------------------------	----------------

Clase de protección	II
---------------------	----

Salidas

Función de salida	modo luz / oscuridad; (parametrizable)
-------------------	--

Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC [V]	10,5
--	------

Caída de tensión máx. de la salida de conmutación AC [V]	10,5
--	------

Corriente de carga mínima [mA]	15
--------------------------------	----

Corriente residual máx. [mA]	5
------------------------------	---

Corriente máxima permanente de la salida de conmutación AC [mA]	250; (350 (...50 °C))
---	-----------------------

Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC [mA]	250; (350 (...50 °C))
---	-----------------------

Corriente máxima de pico de la salida de conmutación [mA]	2200; (10 ms / 0,5 Hz)
---	------------------------

Frecuencia de conmutación AC [Hz]	25
-----------------------------------	----

OS0028



Barrera fotoeléctrica, receptor

OSE-FBOAT

Frecuencia de conmutación [Hz] DC	40
Protección contra cortocircuitos	no
Resistente a sobrecargas	no
Temporización [s]	0,01...5

Rango de detección

Emisor / receptor	receptor
Alcance [m]	< 20
Alcance ajustable	sí

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-25...80
Grado de protección	IP 65

Homologaciones / pruebas

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	clase B

Datos mecánicos

Carcasa	rectangular
Dimensiones [mm]	80 x 28 x 95
Materiales	PPO modificado
Material de la lente	vidrio

Indicaciones / elementos de mando

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

Accesorios

Componentes incluidos	Escuadra de fijación destornillador
-----------------------	--

Notas

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

Conexión eléctrica

Bornes de conexión: ...1,5 mm²; funda del cable: Ø 7...13 mm

Conexión

