



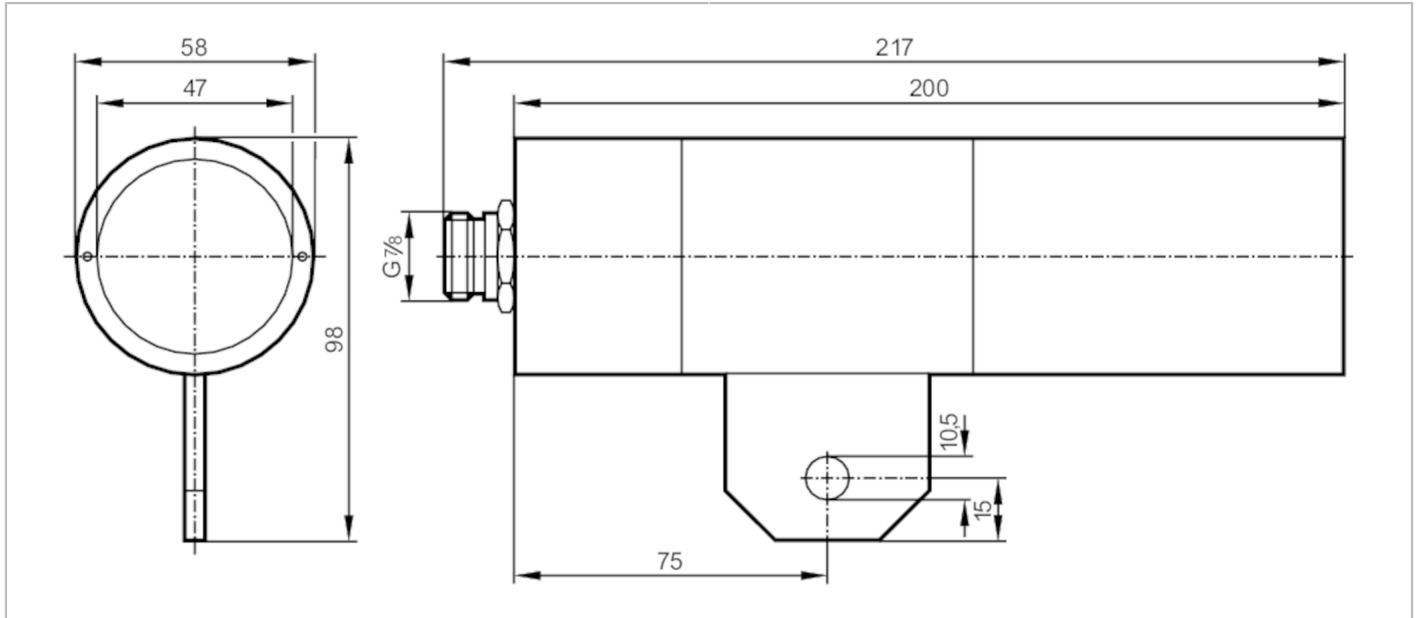
Sensor de temperatura por infrarrojos

OWL-7506-ABOA

Artículo descatalogado

Artículos alternativos: TW7001 + E35065

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



Características del producto

Carcasa	cilíndrico
---------	------------

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	20...250 AC/DC
Resistente a inversiones de polaridad	no

Salidas

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]	7
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación AC [mA]	200; (250 (...50 °C))
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC [mA]	50
Corriente máxima de pico de la salida de conmutación [mA]	1500; (10 ms / 0,5 Hz)
Frecuencia de conmutación AC [Hz]	20
Frecuencia de conmutación DC [Hz]	25

OW0005



Sensor de temperatura por infrarrojos

OWL-7506-ABOA

Protección contra cortocircuitos	no
Resistente a sobrecargas	no

Rango de detección

Rango de detección - histéresis [%]	1...15
-------------------------------------	--------

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-20...60
Grado de protección	IP 65

Homologaciones / pruebas

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	clase B

Datos mecánicos

Carcasa	cilíndrico
Dimensiones [mm]	Ø 58 / L = 200
Materiales	Carcasa: latón con revestimiento de bronce blanco
Material de la lente	vidrio

Indicaciones / elementos de mando

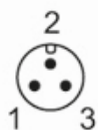
Indicación	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo
------------	-----------------------	-------------------

Notas

Notas	Recomendación: después de un cortocircuito comprobar que el equipo funciona correctamente.
Notas	Artículo descatalogado
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica

Conector: 1 x 7/8"

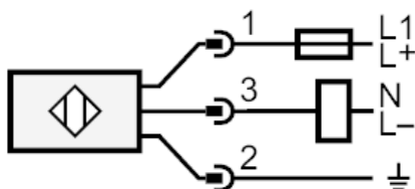




Sensor de temperatura por infrarrojos

OWL-7506-ABOA

Conexión



Nota : fusible miniatura según IEC60127-2 hoja 1 \leq 2 A de acción rápida