

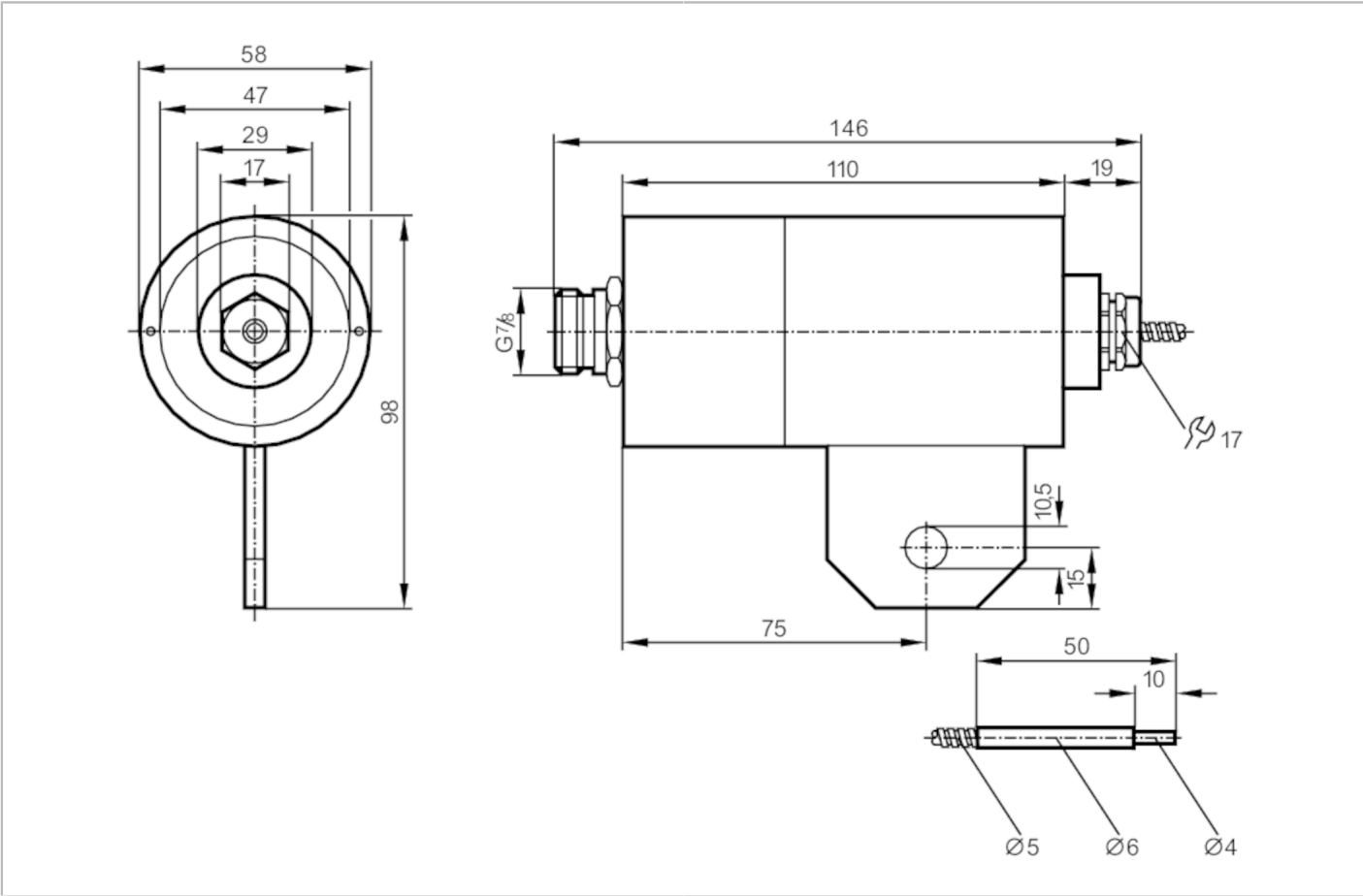


Sensor de temperatura por infrarrojos

OWF-9000-ABOA

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: TW7011 + E35061 + 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))



Sensor de temperatura por infrarrojos

OWF-9000-ABOA

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
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 = 129
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
------------	-----------------------	-------------------

Accesorios

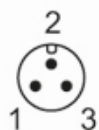
Componentes incluidos		Fibra óptica con funda helicoidal de aluminio
-----------------------	--	---

Notas

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

Conexión eléctrica

Conector: 1 x 7/8"





Sensor de temperatura por infrarrojos

OWF-9000-ABOA

Conexión



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