



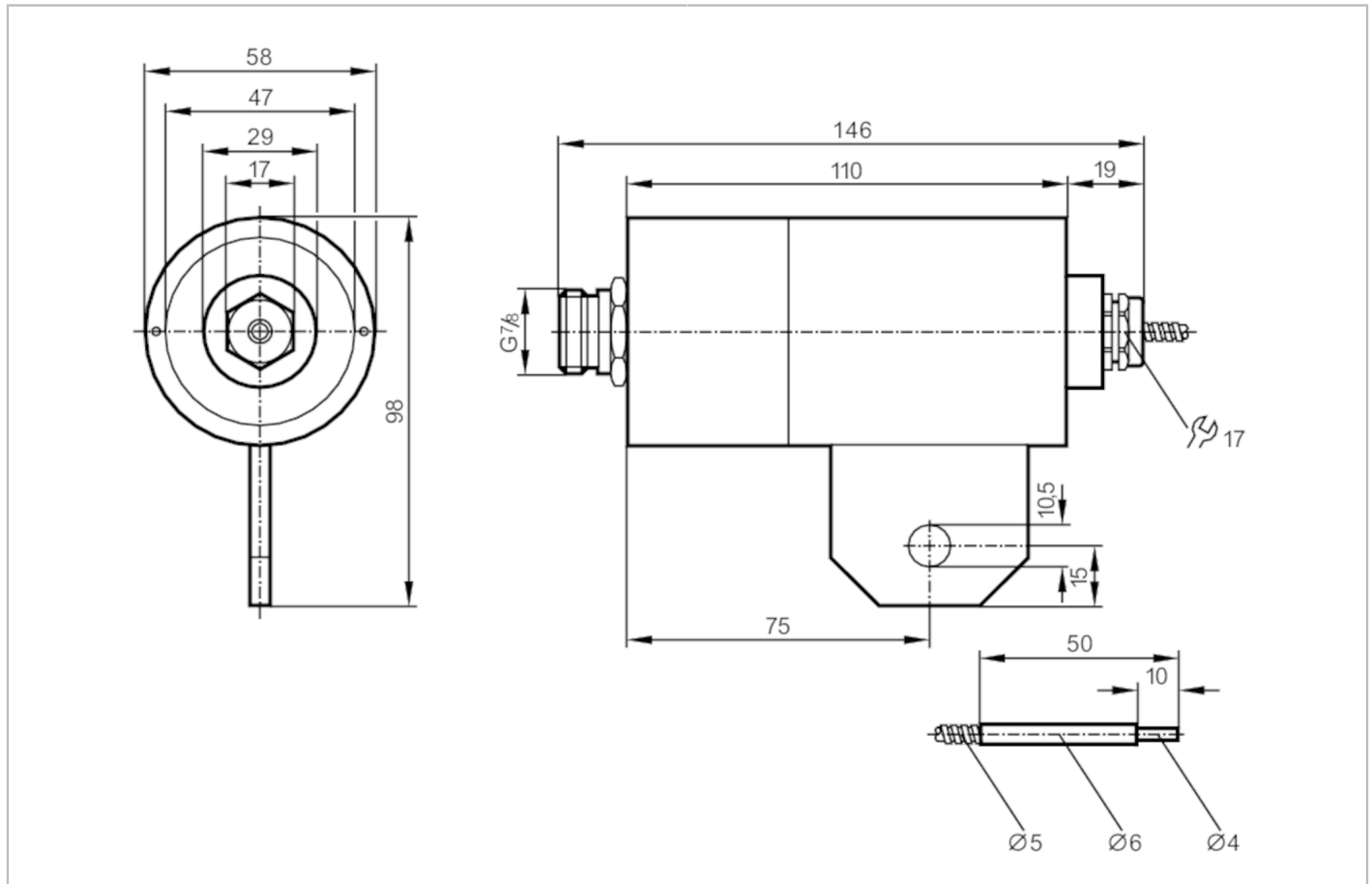
Sensor de temperatura por infrarrojos

OWF-9000-BPKG

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]	10...55 DC
Consumo de corriente	[mA]	< 20
Clase de protección		II
Protección contra inversiones de polaridad		sí

Salidas

Alimentación		PNP
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	2,5
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	400
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	1000

OW5003



Sensor de temperatura por infrarrojos

OWF-9000-BPKG

Protección contra cortocircuitos	sí
Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada
Resistente a sobrecargas	sí

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

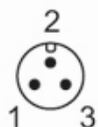
Componentes incluidos	Fibra óptica con funda helicoidal de aluminio
-----------------------	---

Notas

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

Conexión eléctrica

Conector: 1 x 7/8"



OW5003



Sensor de temperatura por infrarrojos

OWF-9000-BPKG

Conexión

