

OW5002



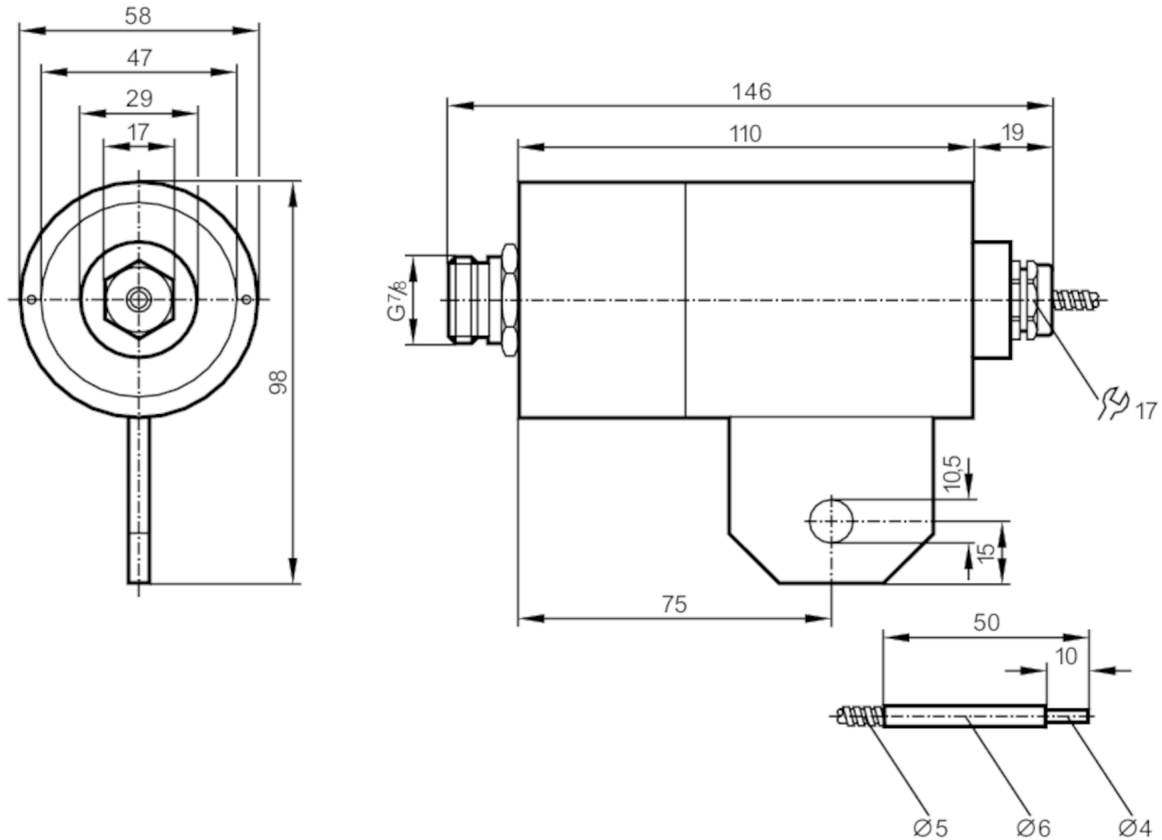
Sensor de temperatura por infrarrojos

OWF-5000-ANKG

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: OW5001

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	NPN
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]	300
Protección contra cortocircuitos	sí

OW5002



Sensor de temperatura por infrarrojos

OWF-5000-ANKG

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	
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"		