OW5005

Sensor de temperatura por infrarrojos

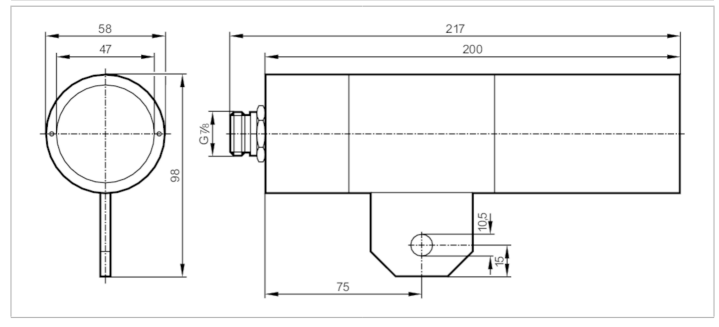
OWL-3506-BPKG



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: TW7001 + E35065

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



ϵ

Características del producto	0					
Carcasa		cilíndrico				
Datos eléctricos						
Tensión de alimentación	[V]	1055 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				
Protección contra cortocircuitos		sí				
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada				
Resistente a sobrecargas		sí				
Rango de detección						
Rango de detección - histéresis	[%]	115				

OW5005

Sensor de temperatura por infrarrojos





Condiciones ambientales							
Temperatura ambiente	[°C]	-2060					
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 revestido de bronce blanco					
Material de la lente		vidrio					
Indicaciones / elementos de mando							
Indicador		Estado de conmutación		1 x LED, amarillo			
Notas							
Cantidad por pack		1 unid.					

Conexión eléctrica

Conector: 1 x 7/8"



Conexión

