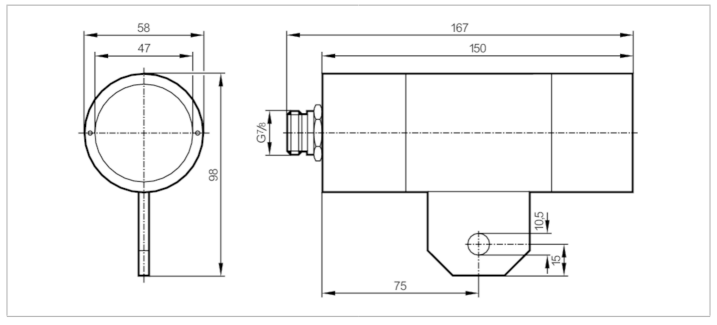
OW0006

Sensor de temperatura por infrarrojos

OWS-7520-ABOA





ϵ

Características del producto				
Carcasa		cilíndrico		
Datos eléctricos				
Tensión de alimentación	[V]	20250 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		
Protección contra cortocircuitos		no		
Resistente a sobrecargas		no		

OW0006

Sensor de temperatura por infrarrojos





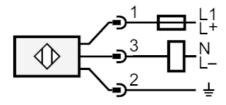
Rango de detección					
Rango de detección - histéresis	[%]	115			
Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente	[°C]	-2060			
Grado de protección		IP 65			
Homologaciones / pruebas					
CEM		EN 60947-5-2			
		EN 55011	clase B		
Datos mecánicos					
Carcasa		cilíndrico			
Dimensiones	[mm]	Ø 58 / L = 150			
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.			
Cantidad por pack		1 unid.			

Conexión eléctrica

Conector: 1 x 7/8"



Conexión



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