

SENSOR PT1000

con convertidor integrado

Ref.: 423.212



DESCRIPCIÓN

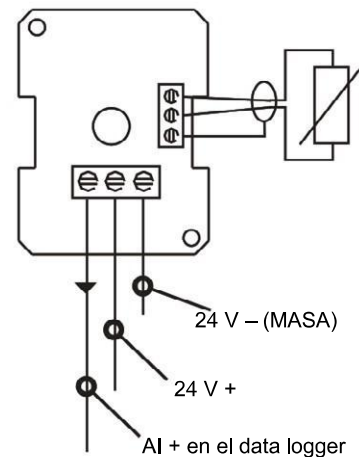
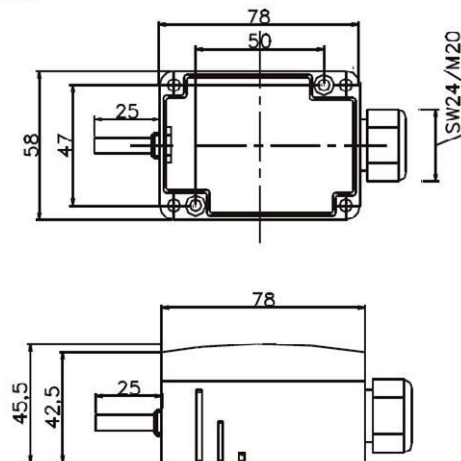
El sensor mide la temperatura ambiente a través de una resistencia de medición PT1000. La temperatura entre - 50 y 50 °C se convierte en valores de tensión entre 0 y 10 V.

DATOS TÉCNICOS

Rango de medición:	-50 hasta 50°C
Tensión de alimentación:	CC: 15 hasta 24 V, o CA: 24 V
Consumo de corriente:	CC: max.12 mA a 24 V
Salida:	0 hasta 10 V, carga mín. 5 kΩ
Borne de conexión:	roscado, máx. 1,5 mm ²
Protección:	IP 65

DIMENSIONES DE LA CARCASA & ASIGNACIÓN DE CONEXIONES

Dimensiones en milímetros: conexión (en circuito de tres hilos):



Este asignación solo rige cuando el sensor se alimenta a través de la fuente de alimentación integrada del data logger, ya que aquí AI- y GND 24 V se puentean de forma interna.