

**Sensor de temperatura de contacto**

Sensor activo de temperatura de contacto superficial (0...10 V) para aplicaciones de tuberías. Pin conector de latón con resorte para asegurar una rápida respuesta y una lectura precisa.



5 años garantía


**Índice de modelos**

<b>Tipo</b>	<b>Señal de salida activa de la temperatura</b>
22HT-52	0...5 V, 0...10 V

**Datos técnicos**

<b>Datos eléctricos</b>	Tensión nominal	AC/DC 24 V
	Rango de tensión nominal	AC 21.6...26.4 V / DC 13.5...26.4 V
	Consumo de energía CA	0.8 VA
	Consumo de energía DC	0.4 W
	Conexión eléctrica	Bloque de terminales con resorte enchufable máx. 2,5 mm <sup>2</sup>
	Entrada de cable	Sujetacables con filtro de alivio ø6...8 mm (adaptador de conducto 1/2" NPT incluido)
<b>Datos de funcionamiento</b>	Tecnología del sensor	basado en Pt1000 1/3 DIN
	Aplicación	agua
	Multirango	8 rangos de medición seleccionables
	Salida de voltaje	1 x 0...5 V, 0...10 V, resistencia mínima 5 kΩ
	Nota sobre la señal de salida activa	salida 0...5/10 V con puente ajustable
<b>Datos de medición</b>	Valores de medición	Temperatura
<b>Especificación de temperatura</b>	Ajustes del Range de medición de temperatura	Sensor activo: rango seleccionable Atención: La temperatura máxima de medición está limitada por la temperatura máxima del fluido (consúltense los datos de seguridad) Ajuste Rango [°C] Rango [°F] Ajuste de fábrica S0 -50...50 -30...130 S1 -10...120 0...250 S2 0...50 40...140 S3 0...250 30...480 S4 -15...35 0...100 S5 0...100 40...240 S6 -20...80 40...90 S7 0...160 0...150
	Precisión de la temperatura activa	±0.5°C @ 21°C [±0.9°F @ 70°F] en el ajuste del rango de medición S2 y S4
	Estabilidad a largo plazo	±0.07°F p.a. a 70°F [±0.04°C p.a. @ 21°C]
	Constante de tiempo τ (63%) sobre la tubería de agua	Con fluido térmico de contacto Típico 16 s

**Datos técnicos**

<b>Datos de seguridad</b>	Clase de protección IEC/EN	III, voltaje extra bajo de protección (PELV)
	Fuente de suministro eléctrico UL	Alimentación de clase 2
	Grado de protección IEC/EN	IP54
	Grado de protección NEMA/UL	NEMA 1
	Recinto	UL Enclosure Type 1
	Conformidad UE	Homologación CE
	Certificación IEC/EN	IEC/EN 60730-1
	Norma de Calidad	ISO 9001
	UL 2043 Compliant	Adecuado para su uso en cámaras de aire según la Sección 300.22(C) de la NEC y la Sección 602 de la IMC
	Grado de contaminación	2
	Humedad ambiente	Máx. 95% RH, sin condensación
	Temperatura ambiente	-35...50°C [-30...122°F]
	Temperatura del fluido	-30...160°F [-35...70°C]
	Carcasa de temperatura de superficie	máx. 160°F [70°C]
<b>Materiales</b>	Prensaestopas	PA6, negro
	Carcasa	Cubierta: PC, naranja Parte inferior: PC, naranja Sello: NBR70, negro Resistente a UV UL94 5VA

**Notas de seguridad**


Este dispositivo ha sido diseñado para su uso en sistemas estacionarios de calefacción, ventilación y aire acondicionado y no se debe utilizar fuera del campo específico de aplicación. Están prohibidas las adaptaciones no autorizadas. El producto no se debe utilizar con ningún equipo que, en caso de fallo, pueda amenazar, directa o indirectamente, la salud humana o poner en peligro la vida de seres humanos, animales o activos.

Asegúrese de toda la potencia esté desconectada antes de la instalación. No lo conecte a equipos en funcionamiento.

Solo especialistas autorizados deben realizar la instalación. Durante la instalación deben tenerse en cuenta las normativas legales o institucionales.

El dispositivo contiene componentes electrónicos y eléctricos, y no puede desecharse junto con residuos domésticos. Deben respetarse todas las normas y requerimientos locales vigentes.

**Observaciones**
**Observaciones generales sobre sensores**

Cuando se utilizan cables de conexión largos (dependiendo de la sección transversal utilizada), el resultado de la medición puede falsificarse debido a una caída de voltaje en el cable GND común (causado por la corriente de voltaje y la resistencia de la línea). En este caso, se deben conectar 2 cables GND al sensor: uno para la tensión de alimentación y otro para la corriente de medición.

Los dispositivos sensores con transductor deben utilizarse siempre en el centro de su rango de medición para evitar desviaciones en los puntos extremos de medición. La temperatura ambiente de la electrónica del transductor debe mantenerse constante. Los transductores deben funcionar con un voltaje de operación constante ( $\pm 0,2$  V). Al encender o apagar el voltaje de operación, deben evitarse sobretensiones in situ.

Observaciones

**Observación:** La corriente de aire conduce a una mejor conducción del poder disipativo en el sensor. Por tanto, pueden producirse fluctuaciones temporalmente limitadas en la medición de temperatura.

**Aumento de la calefacción propia mediante potencia eléctrica disipada**

Los sensores de temperatura con componentes electrónicos siempre tienen una disipación de energía que afecta a la medición de la temperatura del aire ambiente. La disipación en los sensores de temperatura activos muestra un aumento lineal con una tensión de funcionamiento creciente. Esta disipación de energía debe tenerse en cuenta al medir la temperatura.

En el caso de un voltaje de operación fijo ( $\pm 0,2$  V), esto normalmente se hace añadiendo o reduciendo un valor constante de compensación. Puesto que los transductores de Belimo funcionan con un voltaje de operación variable, únicamente se puede tener en cuenta un voltaje de operación, por razones de ingeniería de producción. Los transductores 0...10 V / 4...20 mA tienen un ajuste estándar con una tensión de funcionamiento de 24 VDC. Esto significa que, con este voltaje, el error de medición esperado de la señal de salida será el mínimo. Para otros voltajes de operación, el error de compensación se incrementará por una pérdida cambiante de energía de la electrónica del sensor.

Si fuese necesario realizar un reajuste directamente en el sensor activo durante un funcionamiento posterior, puede hacerse mediante los siguientes métodos de ajuste.

- Para sensores con NFC o dongle, con la aplicación de Belimo correspondiente
- Para sensores con un potenciómetro en la placa de sensores
- Para sensores de bus, mediante una interfaz para bus con una variable de software correspondiente

**Remark surface measurements**

When measuring temperature, humidity or condensation on a surface, both the temperature of the surface and that of the ambient air influence the measurement result. When measuring on a pipe surface, the influence of the ambient air can be minimized by using thermal paste.

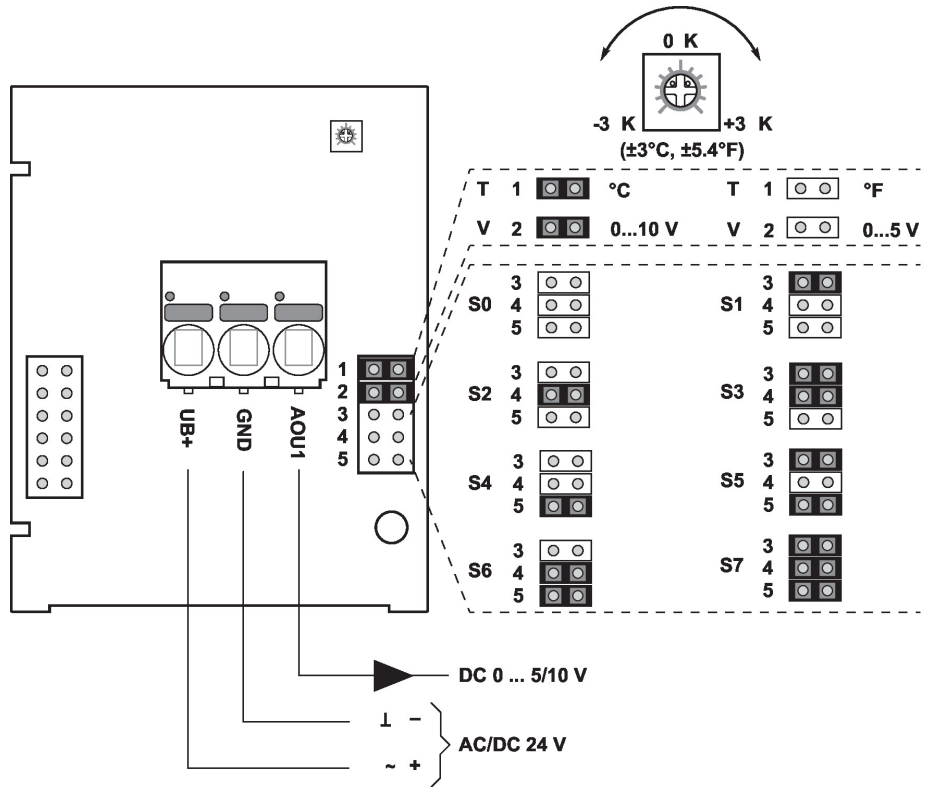
Piezas incluidas

Correa de fijación para tuberías de hasta  $\varnothing 110$  mm  
Adaptador de conducto 1/2" NPT

Accesorios

Accesorios opcionales	Descripción	Tipo
	Correa de fijación, con pasta térmica para tuberías $\varnothing 20...110$ mm [0.8...4.3"]	A-22P-A40
	Correa de fijación, con pasta térmica para tuberías $\varnothing 20...250$ mm [0.8...9.8"]	A-22P-A42
	Jeringa con pasta térmica	A-22P-A44

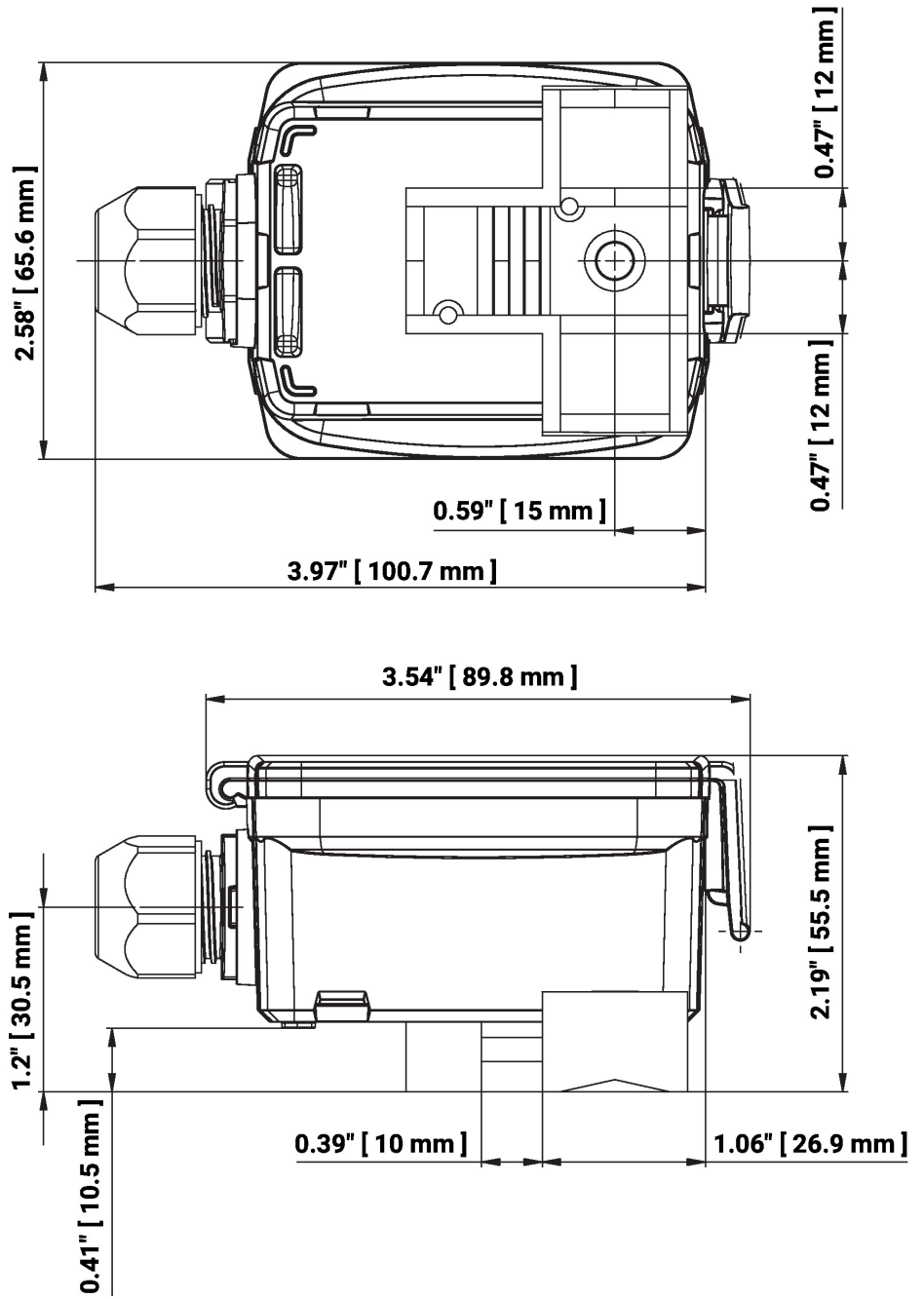
Esquema de conexionado



El ajuste de los rangos de medición se realiza cambiando los jumpers.  
 El valor de salida del nuevo rango de medición está disponible después de 2 segundos.

Ajuste	Rango [°C]	Rango [°F]	Ajuste de fábrica
S0	-50...50	-30...130	
S1	-10...120	0...250	
S2	0...50	40...140	
S3	0...250	30...480	
S4	-15...35	0...100	
S5	0...100	40...240	✓
S6	-20...80	40...90	
S7	0...160	0...150	

Dibujos dimensionales



Tipo

22HT-52

Peso

0.33 lb [0.15 kg]

Further documentation

- Instrucciones de instalación