

**Termostato de Protección Antihielo**

Sensor de detección de bajas temperaturas, también conocido como "Freeze Stats". Para monitorización de la temperatura en equipos de CVAA que requieren la protección ante bajas temperaturas para evitar que las baterías de frío se congelen. Versiones disponibles con reinicio manual o automático, así como varias longitudes de capilar.


**Índice de modelos**

Modelo	Señal de salida del termostato	Características adicionales	Longitud de la varilla
01DTS-104	Conmutación	Reinicio automático	3 m
01DTS-104X	Conmutación	Reinicio manual	3 m
01DTS-105	Conmutación	Reinicio automático	6 m
01DTS-105X	Conmutación	Reinicio manual	6 m

**Datos técnicos**

<b>Datos eléctricos</b>	Entrada de cable	Tuerca del prensaestopas con alivio de tensión Ø6...8 mm
<b>Datos de funcionamiento</b>	Nota sobre la señal de salida del contacto	1x SPDT (4A @ AC/DC 24V)
	Aplicación	Aire
<b>Datos de medición</b>	Valores de medición	Temperatura
	Rango de medición de temperatura	-10...15°C [15...60°F]
<b>Materiales</b>	Prensaestopas	PA6, gray
	Carcasa	Base: ABS, gris Junta: 0467 NBR70, negra Cubierta: ABS, transparente
	Material de la varilla	Cobre / lleno de vapor R507
<b>Datos de seguridad</b>	Humedad ambiente	Máx. 95% de humedad relativa, sin condensación
	Temperatura ambiente	-35...70°C [-30...160°F]
	Rango de temperatura de funcionamiento	-35...70°C [-30...160°F]
	Clase de protección IEC/EN	III Protective Extra-Low Voltage (PELV)
	Conformidad UE	CE Marking
	Certificación IEC/EN	IEC/EN 60730-1
	Grado de protección IEC/EN	IP65
	Grado de protección NEMA/UL	NEMA 4
	Normas de calidad	ISO 9001

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. Se prohíben las modificaciones no autorizadas. El producto no debe utilizarse 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 bienes. Asegúrese de que el suministro de energía esté desconectado antes de la instalación. No lo conecte al equipo en funcionamiento.

Sólo especialistas autorizados deben realizar la instalación. Durante la instalación, deberán cumplirse todas las regulaciones de instalación legales o institucionales que correspondan.

El dispositivo contiene componentes eléctricos y electrónicos y no se puede desechar con los residuos domésticos. Deben tenerse en cuenta todas las normas y requerimientos locales vigentes.

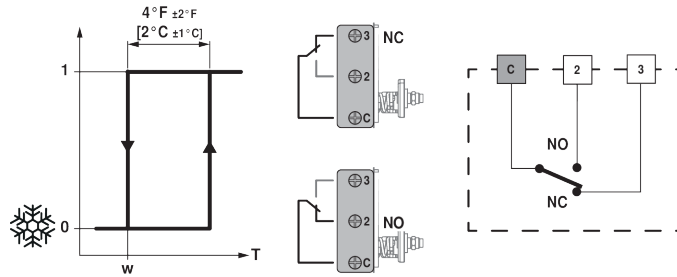


Durante la instalación, las pruebas, el mantenimiento y la resolución de problemas de este producto, puede que sea necesario trabajar con componentes eléctricos en funcionamiento. Estas tareas deben ser realizadas por un electricista profesional cualificado o por una persona que cuente con una formación adecuada para la manipulación de componentes eléctricos en funcionamiento. Si no se siguen todas las precauciones de seguridad eléctrica al exponerse a componentes eléctricos en funcionamiento, podrían provocarse lesiones graves o incluso la muerte.

Composición del suministro

Composición del suministro	Descripción	Modelo
	Kit de montaje, Con soportes de montaje	A-22D-A08

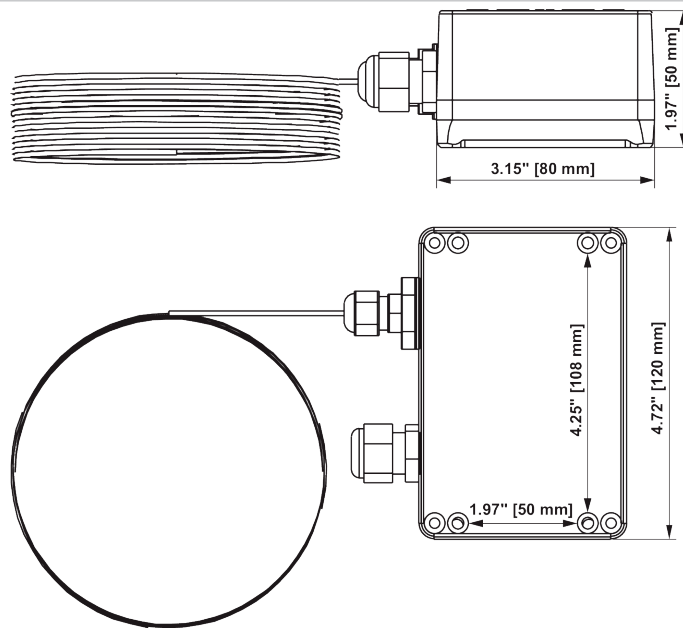
Esquema de conexionado



Set point range (factory setting 5°C)  
If the capillary leaks, the switch changes to the frost position.

Dimensiones

Dimensiones



Modelo	Longitud de la varilla	Peso
01DTS-104	3 m	0.41 kg
01DTS-104X	3 m	0.41 kg
01DTS-105	6 m	0.46 kg
01DTS-105X	6 m	0.46 kg