



Características y beneficios

- Fácil ajuste del valor de consigna
- Indicador de ajuste
- Con opción de IP65
- Universal mounting
- Contactos libres de potencial

Descripción técnica

La gama ST-EFRE de termostatos antihielo proporciona una salida de conmutación basada en la temperatura media detectada a lo largo de un sensor capilar de dos o seis metros. Una aplicación común es la protección contra heladas en tomas de aire exterior o sistemas de aire acondicionado, para evitar la formación de hielo en filtros, ventiladores y baterías. El capilar se fija en forma de matriz a través del conducto, en una posición aguas abajo del precalentador o de la batería antihielo.

Especificaciones

carga capilar	Vapor
material capilar	Cobre
Capilar máx. temperatura	120°C
rango de control	-30 to +15°C
Diferencial	2 to 10°C
Dimensiones	6m x 2.5mm dia.
Dimensiones de la carcasa	84 x 72 x 44.5mm
Material de la carcasa	ABS
Proteccion	IP44
Clasificación del interruptor	230Vac @10A 24Vdc @0.05A
Peso	400 g

Especificación técnica

Dimensiones de la carcasa	84 x 72 x 44.5mm
Peso	400 g
Dimensiones	6m x 2.5mm dia.
Material de la carcasa	ABS
Diferencial	2 to 10°C

Códigos de productos relacionados

ST-EFRE-1	Termostato antigel económico de capilar con rearme automático – 6 m
ST-EFRE-1-IP65	Termostato antigel económico de capilar con rearme automático – 6 m IP65
ST-EFRE-3	Termostato antigel económico de capilar con rearme automático – 2 m
ST-EFRE-3-IP65	Termostato antigel económico de capilar con rearme automático – 2 m IP65