

DTC 421 UN

Sensor de temperatura convencional



El sensor de temperatura se dispara cuando hay variación rápida de la temperatura (termovelocimétrico) o cuando la temperatura alcanza 60 °C (± 5 °C). Al detectar la temperatura, el sensor se comunica con el panel de alarma.

- » **Tensión de operación 12/24 Vdc**
- » **Termovelocimétrico**
- » **Compatible con equipos con entrada NA/NF**
- » **LED indicador de alarma**
- » **Ambientes internos**

Especificación técnica

Tensión de operación	12/24 Vdc
Limite de tensión operacional	10 - 30 Vdc
Corriente en supervisión	<0,1 mA
Corriente en alarma	30 mA ± 5mA
Tipo	Fijo / Termovelocimétrico (rate of rise)
Sensibilidad de temperatura	Clase A2R 60 °C ± 5 °C ; 8 - 15 °C/min
Instalación por consumo de corriente	2 hilos, sin polaridad
Instalación de la salida de contacto seco	3 o 4 hilos
Clase de instalación	Clase B convencional
Salida de contacto seco	Máx. 30 V / 100 mA – NA/NF
Temperatura de operación	-10 - 50 °C
Color	Blanco
Material	ABS
Dimensiones (A × ø)	52 × 102 mm

Fotos del producto

