

CARACTERÍSTICAS

- Adecuado para la mayoría de aplicaciones exteriores
- El sensor de 2 cables acelera una respuesta lineal
- Detector de temperatura robusto que proporciona capacidad de respuesta y precisión
- Estabilidad a largo plazo

Sensor de temperatura RS Pro de -30 °C a +70 °C con aire exterior PT10

Código RS 813-878



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

Descripción del

Termistor y sensores de tipo Pt100 en una variedad de encapsulados adecuados para usar con la mayoría de sistemas de control de aire acondicionado. Diferentes industrias necesitan diferentes soluciones para mantenerse al día con el mundo en evolución. Si la humedad y la temperatura están en juego, el transmisor de humedad/temperatura parece capturar ambos requisitos para admitir muchas aplicaciones. Al combinar ambas fuerzas, el sensor puede satisfacer las demandas específicas de los dispositivos sensibles a la temperatura.

Especificaciones

Tipo de elemento de detección	PT100, Thermistor
Rango de temperaturas detectado	-10 °C a 110 °C.
Temperatura máxima detectada	100°C
Temperatura mínima detectada	-10°C
Aplicación	Control de salas limpias, HVAC (calefacción, ventilación y aire acondicionado), ideal para aplicaciones donde el espacio es fundamental, uso con sistemas de gestión de edificios, electrodomésticos, industria farmacéutica

Especificaciones

Longitud del cable	1m
---------------------------	----

Especificaciones mecánicas

Dimensiones	130mm x 6mm
--------------------	-------------

Especificaciones del entorno de

Coeficiente de temperatura	Positivo
-----------------------------------	----------

Categoría de protección

Índice de protección IP

IP65

