

CARACTERÍSTICAS

- Alta especificación, humedad relativa
- Transmisor de temperatura para usar con sistemas de gestión de edificios
- Carcasa pirorretardante ABS
- Detector de temperatura robusto que proporciona capacidad de respuesta y precisión
- Dos versiones de precisión disponibles $\pm 2\%$ o $\pm 3\%$
- LCD totalmente configurable

Sensor de temperatura RS Pro de 0 °C a +40 °C, sala interior

Código RS: 312-2939



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

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	Termistor
Rango de temperaturas detectado	0 °C a 50 °C.
Temperatura máxima detectada	50°C
Temperatura mínima detectada	0°C
Precisión	±0,2 % y ±0,3 %
Aplicación	Habitación interior

Especificaciones

Tensión de alimentación	0V a 5VDC; 0V a 10VDC
Salida	0V a 5VDC; 0V a 10VDC

Especificaciones del entorno de

Temperatura ambiente	0 °C a 50 °C.
-----------------------------	---------------

Categoría de protección

Índice de protección IP	IP30
--------------------------------	------

Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	EN60529
------------------------------	---------

