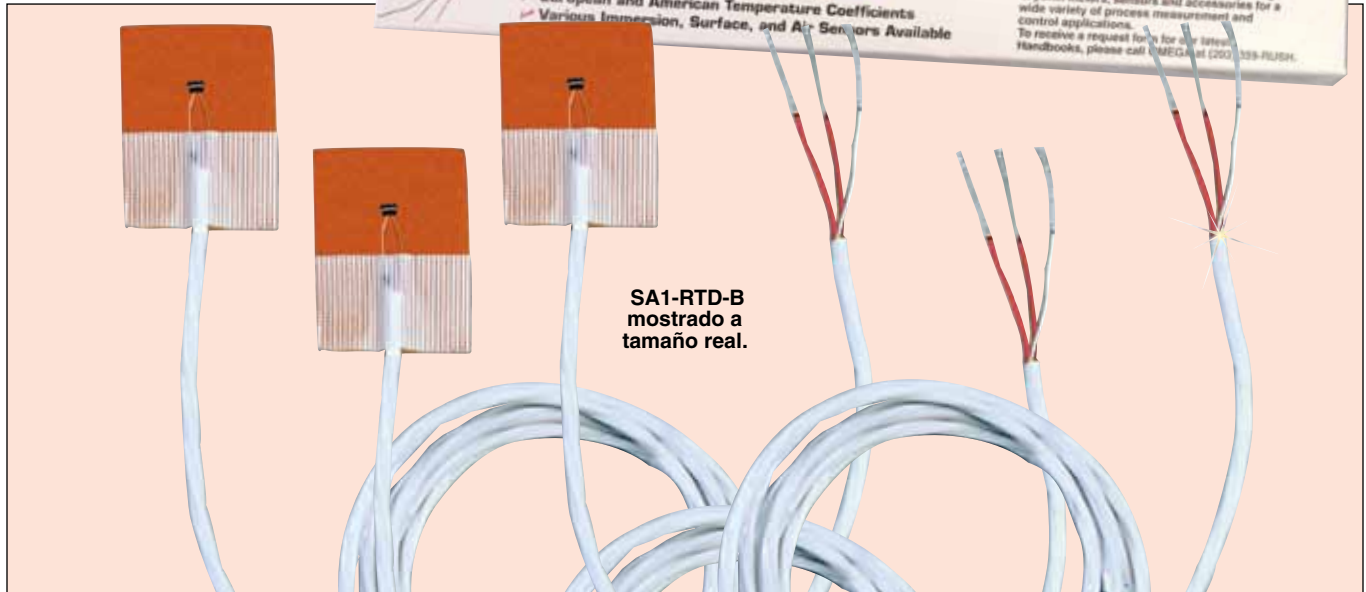


RTD para superficie, fácil de usar

Ofrece soluciones de medición de superficie flexibles

Serie SA1-RTD-B
Paquete de 3



SA1-RTD-B
mostrado a
tamaño real.

- ✓ Película delgada de platino DIN de 100 Ω, precisión estándar Clase "B" (±0,12% a 0 °C)
- ✓ Adhesivo de silicona clasificado a 260 °C (500 °F)
- ✓ Rango de temperatura: -73 a 260 °C (-99 a 500 °F) continuo, 290 °C (554 °F) Funcionamiento a corto plazo cuando se instala con los cementos de aire OMEGABOND®
- ✓ Disponible en longitudes de 1 m (40")
- ✓ Construcción estándar de 3 hilos, código de color según IEC-60751 y ASTM-E-1137
- ✓ Tiempo de respuesta: menos de 0,9 seg. (63% de respuesta en agua con un flujo de 3' por segundo); menos de 2 segundos en una placa caliente
- ✓ Disponible para la venta en convenientes paquetes de 3

Para hacer su pedido, visite es.omega.com/sa1-rtd-b para consultar precios y detalles

N.º de modelo*	Resistencia	N.º de hilos	Longitud del cable
SA1-RTD-B	100,00 Ω ±0,12% @ 0 °C	3	1 m (40")
SA1-RTD-B-80	100,00 Ω ±0,12% @ 0 °C	3	2 m (80")
SA1-RTD-B-120	100,00 Ω ±0,12% @ 0 °C	3	3 m (120")
SA1-RTD-B-MTP	100,00 Ω ±0,12% @ 0 °C	3	1 m (40") con conectores MTP
SA1-RTD-B-80-MTP	100,00 Ω ±0,12% @ 0 °C	3	2 m (80") con conectores MTP
SA1-RTD-B-120-MTP	100,00 Ω ±0,12% @ 0 °C	3	3 m (120") con conectores MTP

Opciones: para estilos de 2 hilos, agregue "-2W" después de la "B" en el número de pieza y descunte el coste por paquete. Para un conector de 3 puntas estándar, sustituya "-MTP" en el número de modelo con "-OTP", sin coste adicional. Para una terminación de conector de audio, sustituya "-MTP" con "-TA3F", con coste adicional por paquete. Para un cable conductor de más de 120", cambie el sufijo a la longitud deseada y agregue el coste por cada 12" adicionales por paquete.

Ejemplos de pedidos: SA1-RTD-B-80-MTP, SA1-RTD sensor de 80" de largo con conectores MTP, paquete de 3. SA1-RTD-B-TA3F, SA1-RTD sensor de 40" de largo con conector TA3F.