

Sensor de RTD/Pt100 con carcasa en miniatura

Construcción de montaje en perno para uso en espacios limitados



✓ La carcasa de acero inoxidable con rosca M4 puede instalarse en lugares pequeños

✓ Elemento de platino estándar DIN Clase "A" de 100 Ω , de gran precisión
 ✓ Construcción de 3 hilos para conectar a la mayoría de los instrumentos

Cable con revestimiento PFA, aislamiento PFA, de cobre niquelado con filamento de 7/0,16 mm.

El modelo RTD-805M se muestra en un tamaño inferior al real.

Superficie plana de 6 mm
Rosca de montaje M4
4 mm

Se vende estándar con el conector MTP. Otros conectores disponibles, visite es.omega.com

Perfecto para espacios reducidos donde es necesario un control de la temperatura.

Para hacer su pedido, visite es.omega.com/rtd-850 para consultar precios y detalles

N.º de modelo	Elemento detector	Cable	Temperatura máx.
RTD-850M-TA3F	100 Ω DIN Clase "A"	con aislamiento PFA de 1 m de largo	230 °C
RTD-850M-SPRTXM1	100 Ω DIN Clase "A"	con aislamiento PFA de 1 m de largo	230 °C
RTD-850M	100 Ω DIN Clase "A"	con aislamiento PFA de 1 m de largo	230 °C

Terminaciones disponibles: Disponible con un conector en miniatura como estándar. Para un conector resistente, agregue "-OTP" al número de modelo, con coste adicional. Para un conector de audio, agregue "-TA3F" al número de modelo, con coste adicional.

Ejemplos de pedidos: RTD-850M-OTP, DIN, Clase "A" de 100 Ω con conector resistente.
 RTD-850M-SPRTX(M1), DIN Clase "A" de 100 Ω con transmisor de 4 a 20 mA.

Las opciones más populares incluyen:

SPRTX Transmisor de 4 a 20 mA
Consulte es.omega.com

HH505 Termómetro portátil.
Consulte es.omega.com