

CARACTERÍSTICAS

- Display de 4 dígitos
- Entrada de proceso universal
- Sistema de módulo de salida inteligente
- Funciones de alarma programable
- Retransmisión del valor del proceso
- Configuración de hardware con módulos de salida
- Comunicación serie RS-232 o RS-485

Controlador de temperatura de conexión/desconexión RS Pro, 48 x 96mm, lineal, RTD, entrada de termopar, alimentación de 100 → 240 V

Código RS 875-1214



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 de producto

Estos indicadores RS Pro están diseñados para medir la temperatura y cualquier valor de proceso. Estos controladores se pueden utilizar en muchas aplicaciones con su entrada de proceso universal, funciones de alarma y unidad de comunicación serie.

Especificaciones generales

Tipo de entrada	Termopar tipo K
Tipo de salida	Relé
Número de entradas	1
Número de salidas	2
Tipo de terminación	Roscado
Interfaz	RS485
Aplicación	Sistemas HVAC, hornos, incubadoras, automoción, soluciones de almacenamiento

Especificaciones eléctricas

Tensión de alimentación	100V a 240V
Frecuencia	50/60Hz

Especificaciones mecánicas

Tipo de montaje	1/8 DIN (H)
Profundidad del panel	86.6mm
Tamaño	48mm x 96mm
Corte de panel	92mm x 46mm

Especificaciones del entorno de funcionamiento

• Temperatura de funcionamiento mín.: -20 °C

0°C

Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C

+50°C

Categoría de protección

Índice de protección IP

IP65, NEMA 4X

Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones

CE

