



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: CC-U/RTDR  
Código: 15VR040013R2700

Convertidor CC-U/RTDR

[Comprar en Electric Automation Network](#)



El CC-U/RTDR es una señal de temperatura del convertidor de CC-U rango. Este convertidor, con salidas de relé y con 3-modo de aislamiento eléctrico, para sensores RTD (PT100), que opera con un rango de control de la tensión de alimentación 110-240 V CA y proporciona enchufables terminales de conexión. 5 de entrada rangos de temperatura así como abierto o circuito cerrado de principio de funcionamiento puede ser configurado por medio de directamente accesible lateral de los interruptores DIP. Este convertidor tiene 2 umbral de salidas de relé con una c/ s de dos vías (SPDT) contacto de cada uno. Los valores de umbral y los respectivos histéresis se puede ajustar de forma independiente el uno del otro con frente a la cara de los potenciómetros. Aplicar tensión de alimentación se muestra por un LED verde y amarillo dos LEDs muestran el estado de los relés de salida.

El pedido

EAN:	4013614351471
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85364900

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	109 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	26 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	124 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.174 kg

## Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	22.5mm
Neto Del Producto De La Altura:	105mm
Producto De La Profundidad De La Red:	120mm
Peso Neto Del Producto:	0.148kg

## Técnica

Función:	Las señales de los sensores RTD Universal
Señal De Entrada:	PT100: 0 ... 100 ... 800 °C
Señal De Salida:	2 x 1 c/s de dos vías (SPDT) contacto
Clasificados De Control De La Tensión De Alimentación (U <sub>s</sub> ):	100-300 V DC 110-240 V AC

## Ambiental

RoHS Estado:	Siguientes de la UE de la Directiva 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y enmienda
--------------	--

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

CB Certificado:	CB_DK-9293
CCC Certificado:	CCC_2006010303193065
cUL Certificado:	cUL_Certificate_CC_relay de salida
Declaración de Conformidad - CE:	1SAD938501-0075
RoHS Información:	1SAA981010-4403
Certificado UL:	UL_Certificate_CC_relay de salida

## Clasificaciones

Objeto Código De Clasificación:	T
ETIM 4:	EC002653 - amplificador de Aislamiento
ETIM 5:	EC002653 - amplificador de Aislamiento
UNSPSC:	39120000
eClass:	7.0 27210120