

MINI MCR-RTD-UI-NC - Convertidor medición termorresistencias



2902849

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2902849>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Convertidor de temperatura configurable para la conexión de termorresistencias y transmisores de resistencia de 2, 3, 4 conductores. Configurable mediante interruptores DIP o con la funcionalidad ampliada por software. Conexión por tornillo, configuración estándar.

Descripción del producto

El convertidor de temperatura configurable con separación de 3 vías es adecuado para la conexión de termorresistencias y transmisores de resistencia remotos en la tecnología de conexión de 2, 3 y 4 cables.

Los valores medidos se convierten en una señal lineal de corriente o de tensión.

Puede configurar el dispositivo a través de una de las soluciones de software gratuitas. Además, pueden llevarse ajustes estándar directamente en el dispositivo simplemente mediante el conmutador DIP (véase la tabla de configuración). El transductor de medición soporta la monitorización de errores.

Datos comerciales

Código de artículo	2902849
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DK1135
Clave de producto	DK1135
GTIN	4046356689205
Peso por unidad (incluido el embalaje)	117,5 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	93,7 g
Número de tarifa arancelaria	85437090
País de origen	DE

MINI MCR-RTD-UI-NC - Convertidor medición termorresistencias



2902849

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2902849>

Datos técnicos

Notas

Restricción de uso

Indicación CEM	CEM: producto de clase A, véase declaración del fabricante en el centro de descargas
----------------	--

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Temperature transmitter
Familia de productos	MINI Analog
Configuración	Conmutador DIP
	Software

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	2

Propiedades de sistema

Funcionalidad

Configuración	Conmutador DIP
	Software

Propiedades eléctricas

Separación galvánica	Separación de 3 vías
Separación galvánica entre la entrada y la salida	sí
Circuito de protección	Protección contra transitorios
Respuesta gradual (0-99 %)	200 ms (2 hilos)
	500 ms (3 conductores)
	500 ms (4 hilos)
Coefficiente de temperatura máximo	0,01 %/K
Error de transmisión Potenciómetro de control	2 Ω
Error de transmisión Termorresistencia	0,1 % * 350 K / intervalo de medición ajustado; 0,1 % > 350 K (Pt / Ni)
	0,3 % * 200 K / intervalo de medición ajustado; 0,3 % > 200 K (Cu)

Separación galvánica Entrada/salida/alimentación

Tensión de aislamiento de dimensionamiento	50 V AC/DC
Tensión de prueba	1,5 kV AC (50 Hz, 60 s)
Aislamiento	Aislamiento básico según IEC/EN 61010

Alimentación

MINI MCR-RTD-UI-NC - Convertidor medición termorresistencias



2902849

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2902849>

Tensión de alimentación	9,6 V DC ... 30 V DC (Para puentear la tensión de alimentación puede utilizarse el conector de bus para carril DIN (ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GN, código de artículo 2869728), que puede encajarse en el carril DIN de 35 mm según EN 60715)
Absorción de corriente típica	< 27 mA (con 24 V DC)
Consumo de potencia	≤ 700 mW (con $I_{OUT} = 20$ mA, 9,6 V DC, carga de 500 Ω)

Datos de entrada

Señal

Número de entradas	1
--------------------	---

Medición

Número de entradas	1
Configurable/Programable	Sí
Tipos de sensor utilizables (RTD)	Sensores Pt, Ni, Cu
Margen de medición de temperatura	-200 °C ... 850 °C (Rango en función del tipo de sensor, rango ajustable libremente mediante software o de -150 °C a 850 °C en etapas mediante el conmutador DIP)
Rango de medición, temperatura	min. 50 K
Corriente para alimentación de sensores	aprox. 200 μA
Resistencia total de la línea máx. admisible	≤ 25 Ω (según línea)
Margen de resistencia lineal	0 Ω ... 4000 Ω (Alcance de medición mínimo: 10% del rango de medición elegido)
Tecnología de conexión	2, 3, 4 conductores

Datos de salida

Señal: Tensión/corriente

Número de salidas	1
Configurable/Programable	Sí
Señal de salida tensión	0 V ... 5 V
	1 V ... 5 V
	0 V ... 10 V
	10 V ... 0 V
Señal de salida tensión máxima	aprox. 12,3 V
Señal de salida corriente	0 mA ... 20 mA
	4 mA ... 20 mA
	20 mA ... 0 mA
	20 mA ... 4 mA
Señal de salida corriente máxima	24,6 mA
Carga/Carga de salida Salida de tensión	10 kΩ
Carga/Carga de salida Salida de corriente	500 Ω (con 20 mA)
Ripple	< 20 mV _{PP}
	< 20 mV _{PP} (en 500 Ω)

MINI MCR-RTD-UI-NC - Convertidor medición termorresistencias

2902849

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2902849>

Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Longitud de pelado	12 mm
Rosca de tornillo	M3
Sección de conductor rígido	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sección de conductor flexible	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sección de conductor AWG	26 ... 12

Interfaces

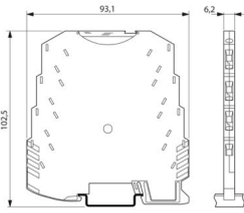
Datos: Interfaz IFS

Tipo de conexión	S-PORT
------------------	--------

Señalización

Indicación de estado	LED (rojo)
----------------------	------------

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	6,2 mm
Altura	93,1 mm
Profundidad	101,2 mm

Datos del material

Color	verde (RAL 6021)
Material carcasa	PBT
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C ... 65 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 85 °C

MINI MCR-RTD-UI-NC - Convertidor medición termorresistencias



2902849

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2902849>

Altitud	≤ 2000 m
Humedad de aire admisible (servicio)	5 % ... 95 % (sin condensación)

Homologaciones

CE

Certificado	Conformidad CE
-------------	----------------

UKCA

Certificado	De conformidad con UKCA
-------------	-------------------------

UL, EE. UU. / Canadá

Marcado	UL 508 Listed
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4
	Class I, Zone 2, Group IIC

Homologación para la construcción naval

Certificado	DNV GL TAA00002R0
-------------	-------------------

Datos para construcción naval

Temperature	B
Humidity	B
Vibración	B
EMC	B
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board

Datos CEM

Compatibilidad electromagnética	Conformidad con la directiva CEM
Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2
Observación	Durante las interferencias pueden producirse ligeras desviaciones.

Emisión de interferencias

Normas/especificaciones	EN 61000-6-4
-------------------------	--------------

Descarga de electricidad estática

Normas/especificaciones	EN 61000-4-2
-------------------------	--------------

Descarga de electricidad estática

Observación	Deben tomarse medidas de protección contra una descarga electrostática.
-------------	---

Campo electromagnético AF

Denominación	Campo electromagnético HF
Normas/especificaciones	EN 61000-4-3
Desviación típica del valor final del margen de medición	0,04 %

MINI MCR-RTD-UI-NC - Convertidor medición termorresistencias



2902849

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2902849>

Transitorios rápidos (Burst)

Denominación	Averías transitorias rápidas (ráfaga)
Normas/especificaciones	EN 61000-4-4
Desviación típica del valor final del margen de medición	0,1 %

Sobrecorriente momentánea (surge)

Normas/especificaciones	EN 61000-4-5
-------------------------	--------------

Perturbaciones conducidas

Denominación	Magnitudes perturbadoras conducidas
Normas/especificaciones	EN 61000-4-6
Desviación típica del valor final del margen de medición	0,02 %

Normas y especificaciones

Separación galvánica	Separación de 3 vías
----------------------	----------------------

Montaje

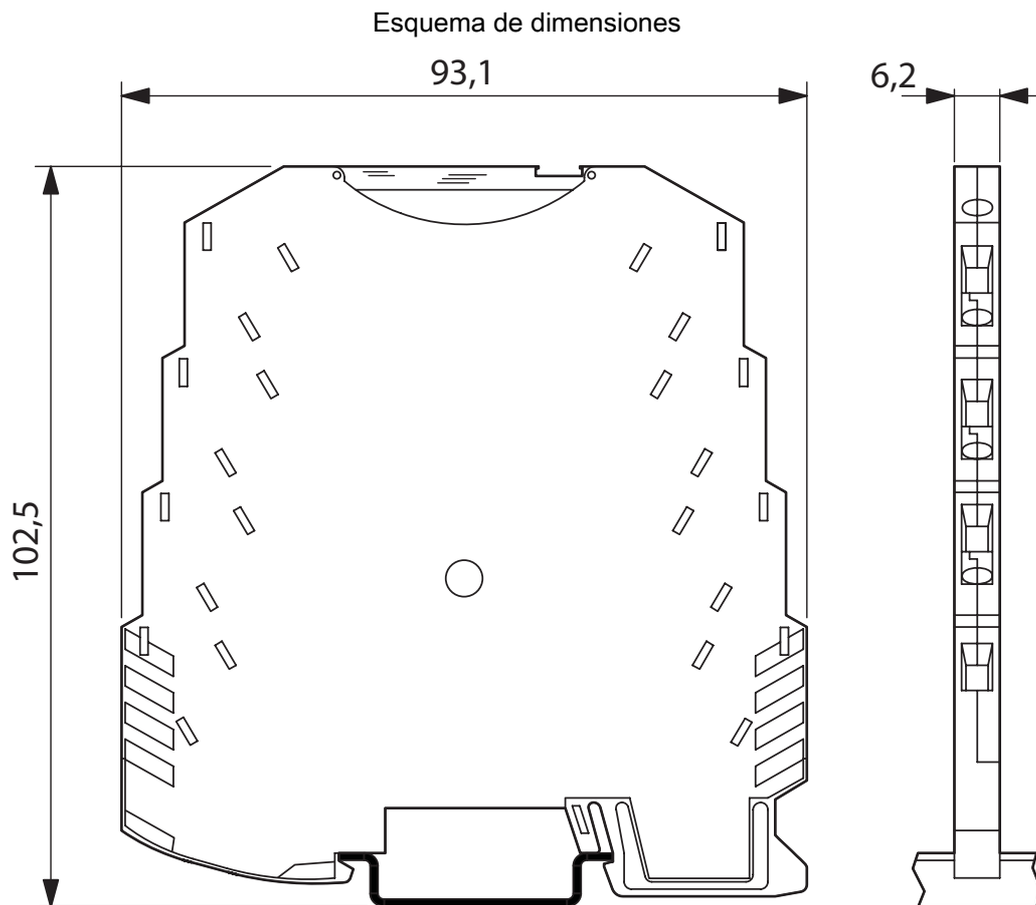
Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN
Indicaciones de montaje	Para puentear la tensión de alimentación puede utilizarse el conector de bus para carril, el cual puede encajarse en un carril DIN de 35 mm según EN 60715.
Posición de montaje	discrecional

MINI MCR-RTD-UI-NC - Convertidor medición termorresistencias

2902849

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2902849>

Dibujos

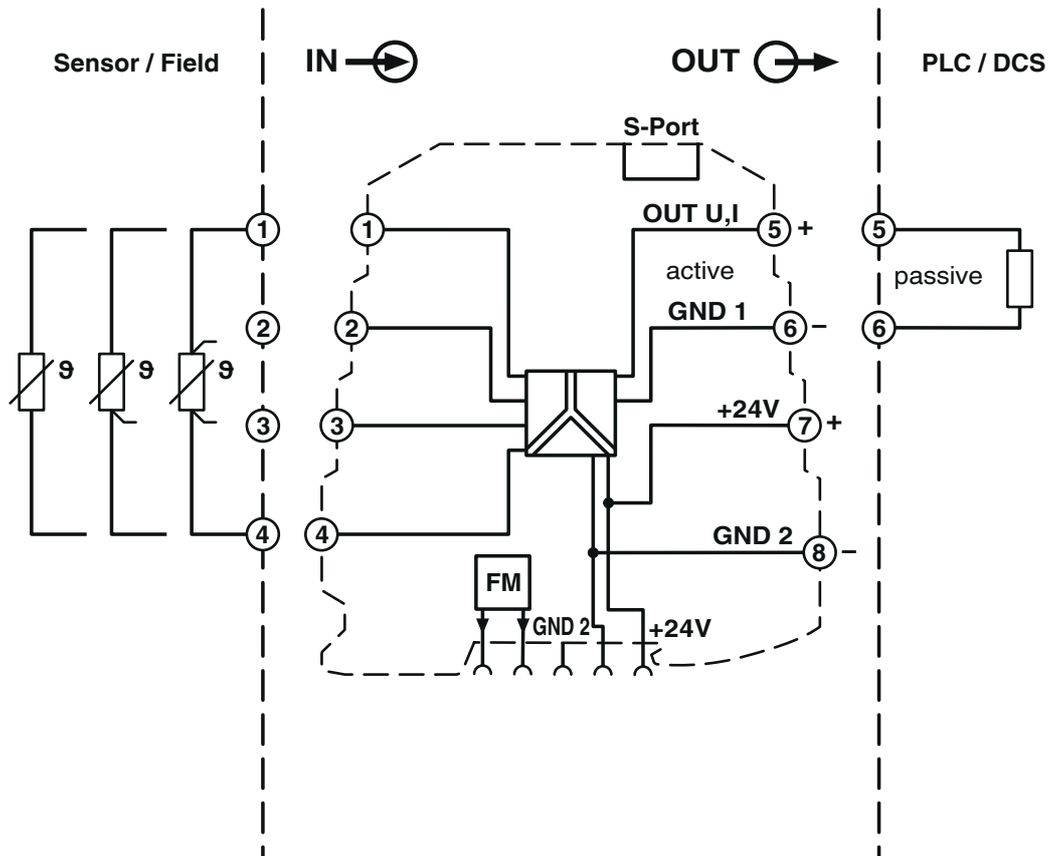


MINI MCR-RTD-UI-NC - Convertidor medición termorresistencias

2902849

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2902849>

Esquema de conjunto



MINI MCR-RTD-UI-NC - Convertidor medición termorresistencias



2902849

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2902849>

Homologaciones

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2902849>



UL listado

ID de homologación: E238705



cUL Listed

ID de homologación: E238705

DNV

ID de homologación: TAA00002R0



cUL Listed

ID de homologación: E199827



UL listado

ID de homologación: FILE E 199827

MINI MCR-RTD-UI-NC - Convertidor medición termorresistencias



2902849

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2902849>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27210129
ECLASS-15.0	27210129

ETIM

ETIM 9.0	EC002919
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	41112100
-------------	----------

MINI MCR-RTD-UI-NC - Convertidor medición termorresistencias



2902849

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2902849>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1) 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol(n.º CAS: 79-94-7)
SCIP	65794f43-9cb2-4898-a2fa-fe96874aafab

Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es