

MINI MCR-SL-UI-UI-NC - Amplif. separación



2864150

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2864150>

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.



Amplificador de separación de 3 vías para la separación galvánica de señales analógicas, entrada/salida configurable a través de interruptor DIP, con conexión por tornillo, configuración estándar

Sus ventajas

- Posibil. aliment. energía a través elemento de pie (TBUS)
- Configurable con interruptor DIP hasta 36 combinaciones de señal
- Consumo de potencia mínimo
- Amplificador separador muy compacto para separadoración galvánica, conversión, amplificación y filtrado señales analóg. normalizadas
- Separación de 3 vías

Datos comerciales

Código de artículo	2864150
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de producto	CK1211
Página del catálogo	Página 92 (C-7-2015)
GTIN	4017918956615
Peso por unidad (incluido el embalaje)	87,2 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	77 g
Número de tarifa arancelaria	85437090
País de origen	DE

MINI MCR-SL-UI-UI-NC - Amplif. separación



2864150

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2864150>

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	Amplificadores de separación
Familia de productos	MINI Analog
Número de canales	1
Configuración	Conmutador DIP

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	2

Propiedades eléctricas

Separación galvánica	Aislamiento básico según EN 61010
Separación galvánica entre la entrada y la salida	sí
Frecuencia límite (3 dB)	aprox. 100 Hz
Potencia disipada máxima con condición nominal	58 mW 184,3 mW
Circuito de protección	Protección contra transitorios
Respuesta gradual (10-90%)	$\approx \tau_{r@10\%}$ ms
Coefficiente de temperatura máximo	< 0,01 %/K
Coefficiente de temperatura típico	< 0,002 %/K
Error de transmisión máximo	$\leq 0,1$ % (del valor final) < 0,4 % (sin ajuste)

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)

Alimentación

Tensión nominal de alimentación	24 V DC
Tensión de alimentación	19,2 V DC ... 30 V DC (Para puentear la tensión de alimentación puede utilizarse el conector de bus para carril simétrico (ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GN, código 2869728), que puede encajarse en el carril de 35 mm según EN 60715)
Absorción de corriente máxima	< 19 mA (Salida de corriente, con 24 V DC, carga incl.) < 9 mA (Salida de tensión, con 24 V DC, carga incl.)
Consumo de potencia	< 450 mW (Salida de corriente) < 200 mW (Salida de tensión)

Datos de entrada

MINI MCR-SL-UI-UI-NC - Amplif. separación



2864150

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2864150>

Señal: Tensión/corriente

Número de entradas	1
Configurable/Programable	Sí, sin configurar
Señal de entrada Tensión	0 V ... 10 V
	0 V ... 5 V
	1 V ... 5 V
	2 V ... 10 V
Señal de entrada Tensión máxima	30 V
Señal de entrada Corriente	0 mA ... 20 mA
	4 mA ... 20 mA
Señal de entrada Corriente máxima	50 mA
Resistencia de entrada Entrada de tensión	aprox. 100 k Ω
Resistencia de entrada Entrada de corriente	aprox. 50 Ω

Datos de salida

Señal: Tensión/corriente

Número de salidas	1
Configurable/Programable	Sí, sin configurar
Señal de salida tensión	0 V ... 10 V
	0 V ... 5 V
	1 V ... 5 V
	2 V ... 10 V
Señal de salida tensión máxima	aprox. 12,5 V
Tensión en circuito abierto	aprox. 12,5 V
Señal de salida corriente	0 mA ... 20 mA
	4 mA ... 20 mA
Señal de salida corriente máxima	28 mA
Corriente de cortocircuito	aprox. 22 mA
Carga/Carga de salida Salida de tensión	≥ 10 k Ω
Carga/Carga de salida Salida de corriente	< 500 Ω (con 20 mA)
Ripple	< 20 mV _{PP} (en 500 Ω)
	< 20 mV _{PP} (A 10 k Ω)

Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Longitud a desaislar	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

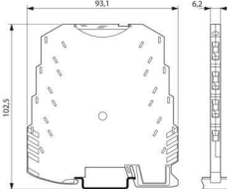
Dimensiones

MINI MCR-SL-UI-UI-NC - Amplif. separación



2864150

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2864150>

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
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 Recognized Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T5

Homologación para la construcción naval	
Certificado	DNV GL TAA000020N

Datos DNV GL	
Temperature	B
Humidity	B

MINI MCR-SL-UI-UI-NC - Amplif. separación



2864150

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2864150>

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

Datos CEM

Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2
Observación	Durante las interferencias pueden producirse ligeras desviaciones.
Compatibilidad electromagnética	Conformidad con la directiva CEM
Emisión de interferencias	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	5 %

Transitorios rápidos (Burst)

Denominación	Averías transitorias rápidas (ráfaga)
Normas/especificaciones	EN 61000-4-4
Desviación típica del valor final del margen de medición	5 %

Sobrecorriente momentánea (surge)

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

Sobrecorriente momentánea (surge)

Observación	Criterio B
-------------	------------

Perturbaciones conducidas

Denominación	Magnitudes perturbadoras conducidas
Normas/especificaciones	EN 61000-4-6
Desviación típica del valor final del margen de medición	5 %

Normas y especificaciones

Separación galvánica	Aislamiento básico según EN 61010
----------------------	-----------------------------------

Montaje

Tipo de montaje	Montaje sobre carril
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 para el montaje	discrecional

MINI MCR-SL-UI-UI-NC - Amplif. separación

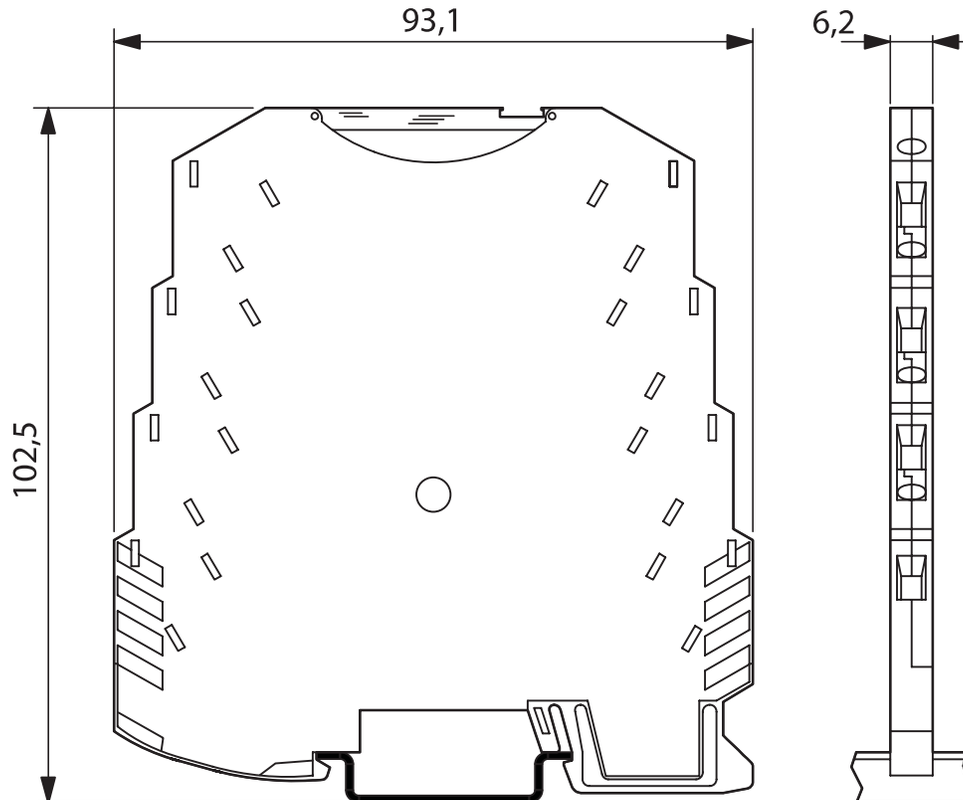


2864150

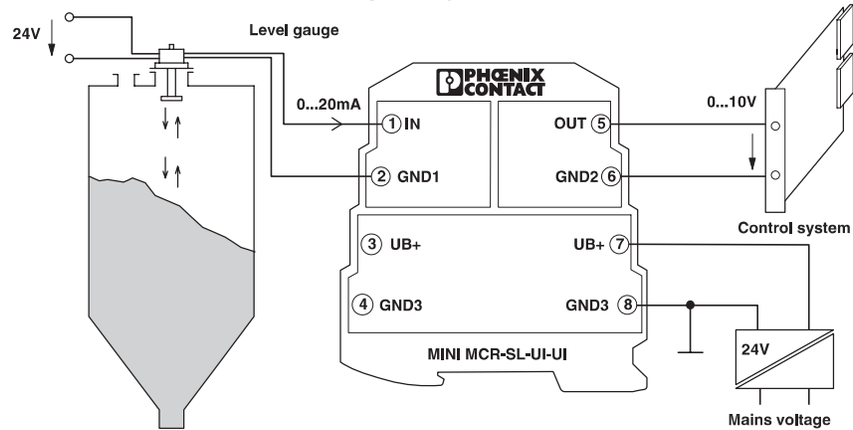
<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2864150>

Dibujos

Esquema de dimensiones



Dibujo de aplicación



MINI MCR-SL-UI-UI-NC - Amplif. separación

2864150

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2864150>



Esquema de conjunto

