

MINI MCR-SL-U-I-4 - Amplif. separación



2813525

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2813525>

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.



Acondicionador de señal de 3 vías, para la separación galvánica de señales analógicas, con conexión por tornillo, señal de entrada: 0 V ... 10 V, señal de salida: 4 mA ... 20 mA

Sus ventajas

- Posibil. aliment. energía a través elemento de pie (TBUS)
- Alternativa económica a amplificador de separación configurable
- Consumo de potencia mínimo
- Amplificador separador muy compacto para separación galvánica, conversión, amplificación y filtrado señales analóg. normalizadas
- Combinaciones fijas de señales
- Separación de 3 vías

Datos comerciales

Código de artículo	2813525
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DK1131
Clave de producto	DK1131
GTIN	4046356100618
Peso por unidad (incluido el embalaje)	87,2 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	71,1 g
Número de tarifa arancelaria	85437090
País de origen	DE

MINI MCR-SL-U-I-4 - Amplif. separación



2813525

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2813525>

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

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	88 mW
Respuesta gradual (10-90%)	\approx  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)

Separación galvánica Entrada/salida/alimentación

Tensión de aislamiento de dimensionamiento	30 V AC
	50 V 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 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 máxima	< 20 mA
Consumo de potencia	< 450 mW

Datos de entrada

Señal: Tensión

Número de entradas	1
Configurable/Programable	no
Señal de entrada Tensión	0 V ... 10 V

MINI MCR-SL-U-I-4 - Amplif. separación

2813525

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2813525>

Señal de entrada Tensión máxima	30 V
Resistencia de entrada Entrada de tensión	aprox. 100 k Ω

Datos de salida

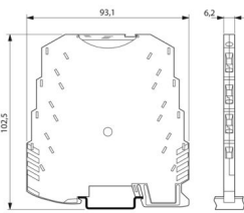
Señal

Número de salidas	1
Configurable/Programable	no
Tensión en circuito abierto	aprox. 12,5 V
Señal de salida corriente	4 mA ... 20 mA
Señal de salida corriente máxima	28 mA
Carga/Carga de salida Salida de corriente	$\leq 500 \Omega$
Ripple	$< 20 \text{ mV}_{PP}$ (en 500 Ω)

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

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

MINI MCR-SL-U-I-4 - Amplif. separación



2813525

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2813525>

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 T4
---------	--

Homologación para la construcción naval

Certificado	DNV GL TAA000020N
-------------	-------------------

Datos para construcción naval

Temperature	B
Humidity	B
Vibración	B
EMC	A
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	5 %

MINI MCR-SL-U-I-4 - Amplif. separación



2813525

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2813525>

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 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

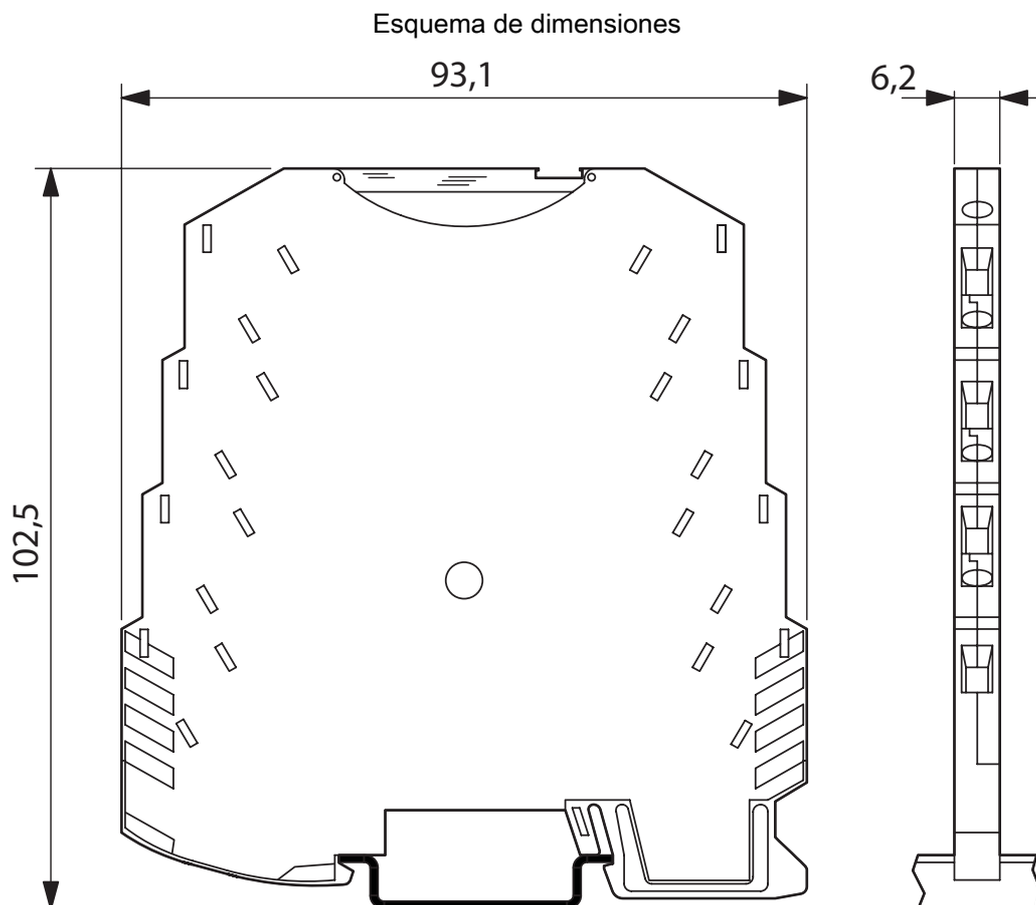
MINI MCR-SL-U-I-4 - Amplif. separación

2813525

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2813525>



Dibujos

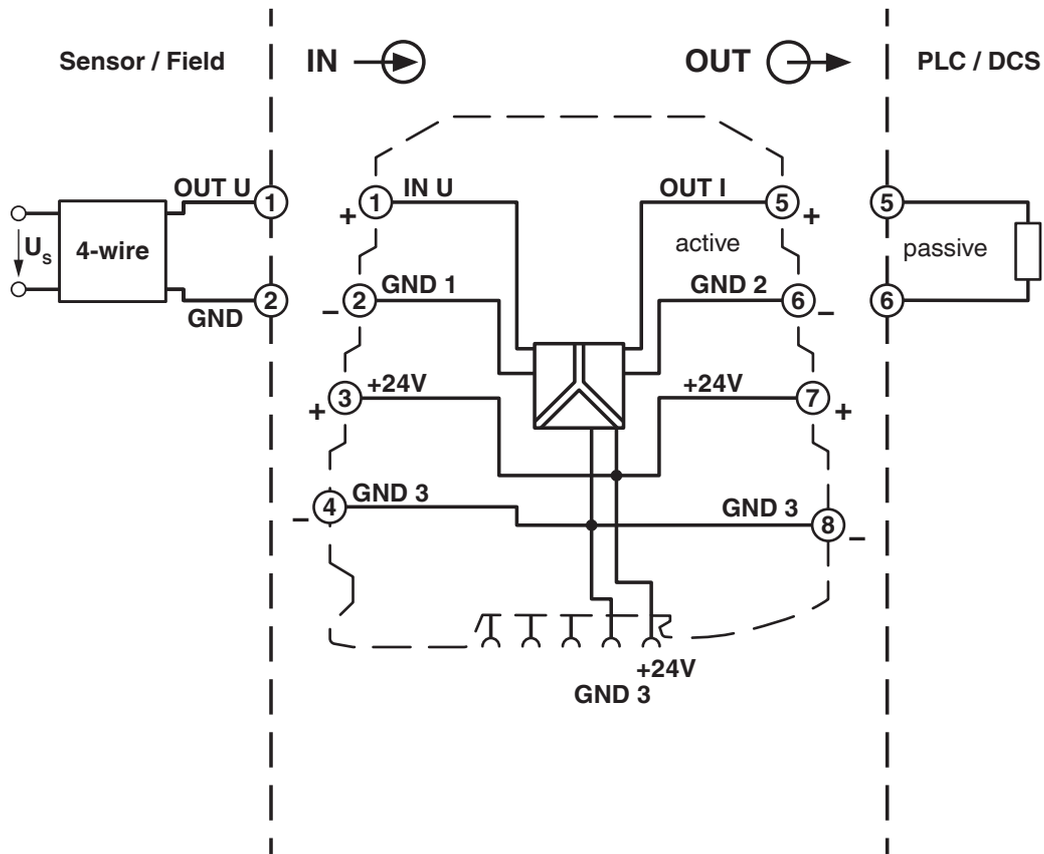


MINI MCR-SL-U-I-4 - Amplif. separación

2813525

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2813525>

Esquema de conjunto



MINI MCR-SL-U-I-4 - Amplif. separación



2813525

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2813525>

Homologaciones

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2813525>



cUL Recognized
ID de homologación: E238705



UL Recognized
ID de homologación: E238705

DNV

ID de homologación: TAA000020N



cUL Listed
ID de homologación: E199827



UL listado
ID de homologación: E199827

MINI MCR-SL-U-I-4 - Amplif. separación



2813525

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2813525>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27210120
ECLASS-15.0	27210120

ETIM

ETIM 9.0	EC002653
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121000
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(c), 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)
SCIP	839007c8-d78e-49d6-8f32-ec02754c8d3f