

MINI MCR-SL-RPS-I-I - Amplif. separador de aliment.



2864422

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2864422>

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 alimentación, con conexión por tornillo, señal de entrada: (0)4 mA ... 20 mA, señal de salida: (0)4 mA ... 20 mA

Descripción del producto

El separador alimentador MINI MCR-SL-RPS-I-I... de 6,2 mm de ancho alimenta los transmisores dispuestos en campo y separa la señal de entrada galvánicamente de la señal de salida. El módulo puede utilizarse tanto en modo de separador como en modo de separador alimentador. En el lado de entrada y salida se dispone de las señales analógicas normalizadas de 0...20 mA o de 4...20 mA separadas galvánicamente. La alimentación de tensión (19,2 V DC hasta 30 V DC) puede realizarse opcionalmente a través de los bornes de conexión de los módulos o, de forma combinada, a través del conector de carril.

Sus ventajas

- Posibil. aliment. energía a través elemento de pie (TBUS)
- También puede utilizarse como separador con entrada pasiva
- Amplificador separador alim. muy compacto para separación galv., amplificación y filtrado señales analóg. normalizadas
- Separación de 3 vías
- Alim. sensores 2 conduct. y sensores pasivos 3 conduct.

Datos comerciales

Código de artículo	2864422
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DK1131
Clave de producto	DK1131
GTIN	4017918956165
Peso por unidad (incluido el embalaje)	88,56 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	72 g
Número de tarifa arancelaria	85437090
País de origen	DE

MINI MCR-SL-RPS-I-I - Amplif. separador de aliment.



2864422

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2864422>

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	Acondicionador de señal de alimentación
Familia de productos	MINI Analog
Número de canales	1

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	2

Propiedades eléctricas

Separación galvánica	Separación de 3 vías
Separación galvánica entre la entrada y la salida	sí
Frecuencia límite (3 dB)	aprox. 100 Hz
Potencia disipada máxima con condición nominal	508 mW (24 V DC) 208 mW (24 V DC)
Circuito de protección	Protección contra transitorios
Comportamiento de transmisión de señales	In = Out
Respuesta gradual (10-90%)	$\approx 1 \mu s$
Coefficiente de temperatura máximo	< 0,01 %/K
Coefficiente de temperatura típico	< 0,002 %/K
Error de transmisión máximo	$\leq 0,2$ % (del valor final)
Error de transmisión típico	$\leq 0,1$ % (del valor final)

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

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)
Consumo de potencia	< 900 mW (con 24 V DC y en modo de separador alimentador) < 600 mW (con 24 V DC y en modo de separador)

Datos de entrada

MINI MCR-SL-RPS-I-I - Amplif. separador de aliment.



2864422

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2864422>

Señal: Corriente

Descripción de la entrada	Circuito de sensores
Número de entradas	1
Señal de entrada Corriente	0 mA ... 20 mA (Modo de separador) 4 mA ... 20 mA (Modo de separador alimentador y modo de separador)
Señal de entrada Corriente máxima	28 mA
Resistencia de entrada Entrada de corriente	aprox. 50 Ω
Tensión de alimentación para transmisor	U_B - máx. 4,5 V con una carga de 0 mA ... 20 mA
Margen de tensión de alimentación para transmisor	14,7 V DC ... 25,5 V DC

Datos de salida

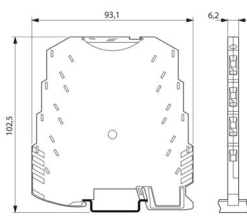
Señal: Corriente

Número de salidas	1
Tensión en circuito abierto	aprox. 12,5 V
Señal de salida corriente	0 mA ... 20 mA (Modo de separador) 4 mA ... 20 mA (Modo de separador alimentador y modo de separador)
Señal de salida corriente máxima	28 mA
Carga/Carga de salida Salida de corriente	$\leq 500 \Omega$ ($I = 20$ mA)
Ripple	< 20 mV _{ef.} (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)
-------	------------------

MINI MCR-SL-RPS-I-I - Amplif. separador de aliment.



2864422

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2864422>

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 ... 60 °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 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	10 %

Transitorios rápidos (Burst)

Denominación	Averías transitorias rápidas (ráfaga)
Normas/especificaciones	EN 61000-4-4
Desviación típica del valor final del margen de medición	10 %

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	10 %

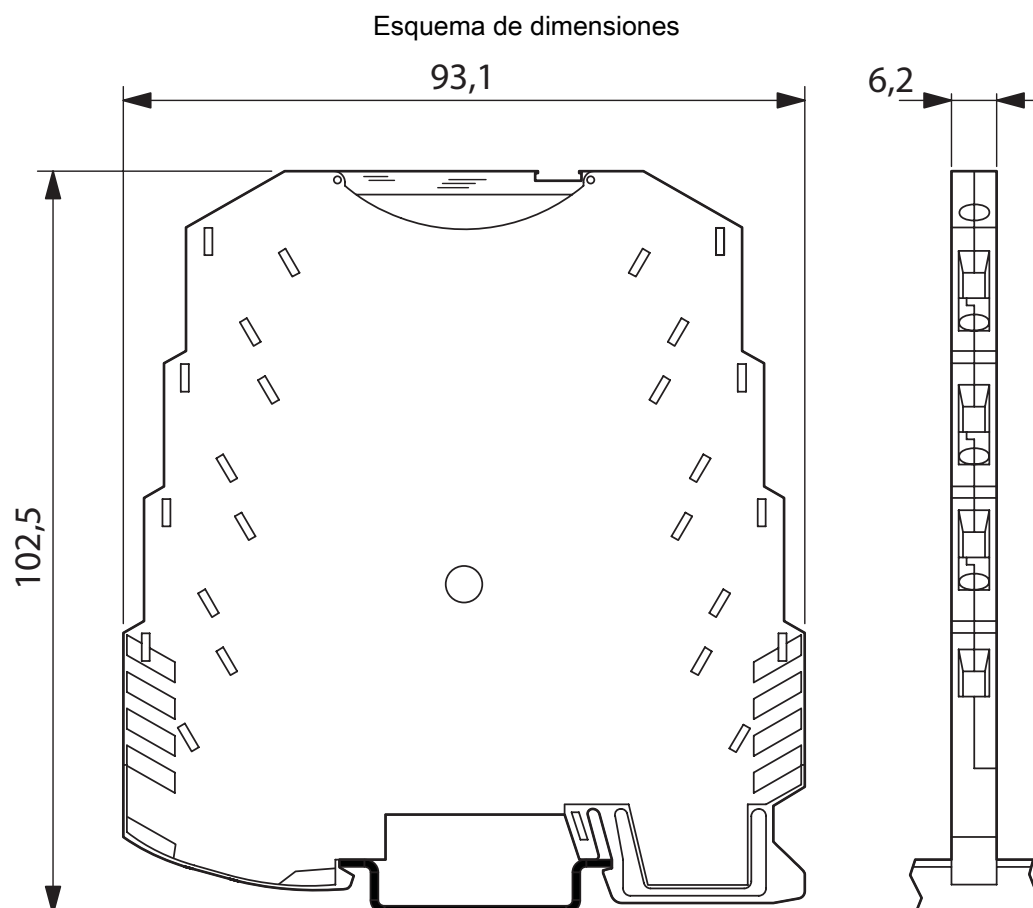
Normas y especificaciones

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

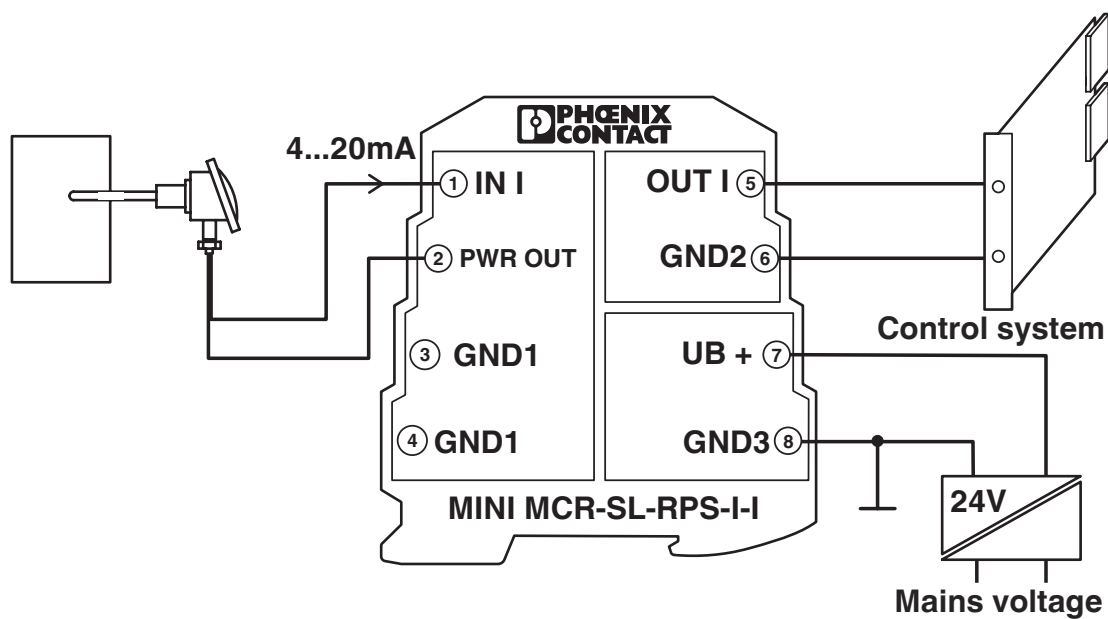
Montaje

Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN
Indicaciones de montaje	Para puentear la tensión de alimentación puede utilizarse el conector de carril (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.
Posición de montaje	discrecional

Dibujos

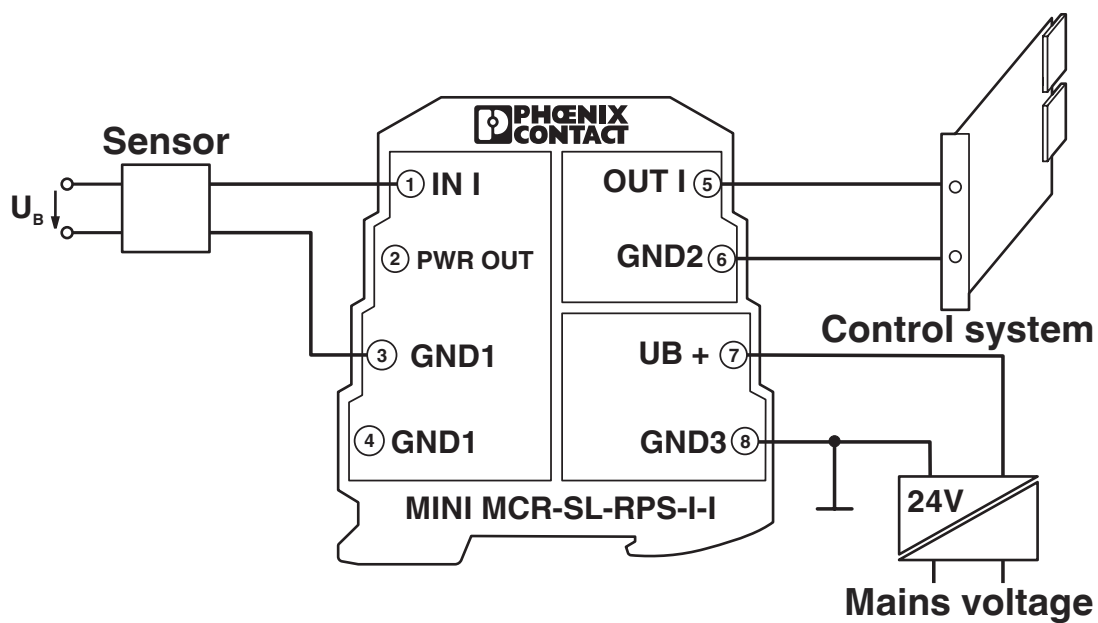


Dibujo de aplicación



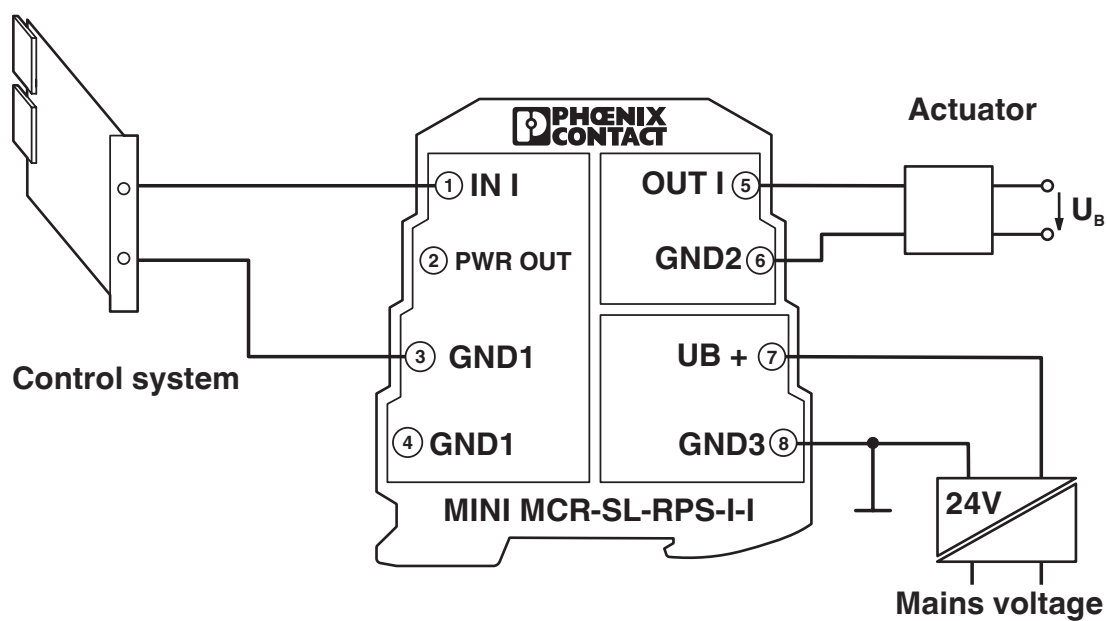
Servicio separador alimentador con sensor pasivo

Dibujo de aplicación



Modo de separador con sensor activo

Dibujo de aplicación



Modo de separador en módulo de salidas analógicas

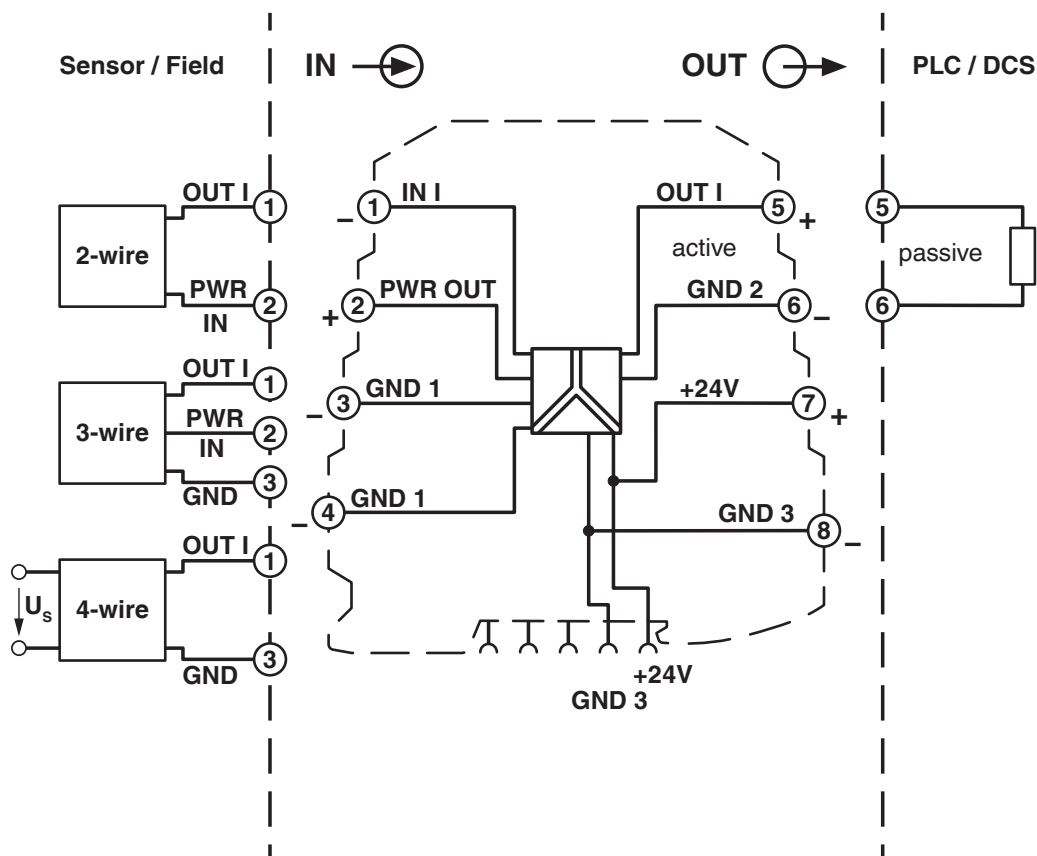
MINI MCR-SL-RPS-I-I - Amplif. separador de aliment.



2864422

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2864422>

Esquema de conjunto



MINI MCR-SL-RPS-I-I - Amplif. separador de aliment.



2864422

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2864422>

Homologaciones

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2864422>



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-RPS-I-I - Amplif. separador de aliment.



2864422

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2864422>

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	fd87fb79-4723-494d-8685-ba0de8c508e6