

# MINI MCR-SL-UI-I-LP-NC - Isolatori galvanici



2902829

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902829>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Isolatori galvanici Loop-powered a 2 vie alimentati sul lato di uscita, configurabili mediante DIP switch, con connessione a vite, configurazione standard.

## Descrizione del prodotto

L'isolatore galvanico a 2 vie configurabile da 6,2 mm MINI MCR-SL-UI-I-LP... viene impiegato per la separazione galvanica, la conversione e il filtraggio dei segnali analogici.

L'isolatore galvanico Loop-powered con loop di uscita alimentato consente di far funzionare l'isolatore galvanico su un modulo di ingresso analogico. L'alimentazione avviene mediante il current loop del controllore.

Sul lato di ingresso possono essere collegati segnali analogici normalizzati e non normalizzati, partendo da 2 mA o 50 mV fino a 40 mA o 30 V. Questi vengono convertiti in un segnale da 4...20 mA.

I DIP switch accessibili dal fianco della custodia consentono la configurazione dei segnali d'ingresso.

## Dati commerciali

Codice articolo	2902829
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK1131
Codice prodotto	DK1131
GTIN	4046356682350
Peso per pezzo (confezione inclusa)	87,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	82 g
Numero tariffa doganale	85437090
Paese di origine	DE

# MINI MCR-SL-UI-I-LP-NC - Isolatori galvanici



2902829

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902829>

## Dati tecnici

### Note

#### Limitazione dell'uso

Nota EMC	EMC: prodotto in classe A, vedere la dichiarazione del produttore nell'area download
----------	--

### Caratteristiche articolo

Famiglia di prodotti	MINI Analog
Numero di canali	1
Configurazione	DIP switch

### Caratteristiche elettriche

Zero / Span	± 2 %
Zero	± 2 %
Isolamento galvanico	Separazione a 2 vie
Isolamento galvanico tra ingresso e uscita	sì
Frequenza limite (3 dB)	ca. 30 Hz
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	19 mW
Tempo di risposta (10-90%)	ca. 16 ms
Coefficiente termico massimo	0,01 %/K
Coefficiente termico tipico	0,005 %/K
Errore di trasmissione	< 0,1 % (del fondo scala) < 0,2 % (senza compensazione)

#### Isolamento galvanico

Categoria di sovratensione	II
Grado di inquinamento	2

#### Isolamento galvanico Ingresso/uscita IEC/EN 61010

Norme/Disposizioni	IEC/EN 61010
Tensione di isolamento nominale	50 V AC/DC
Tensione di prova	1,5 kV AC (50 Hz, 60 s)
isolamento	Isolamento di base

#### Alimentazione

Range tensione di alimentazione	autoalimentato in loop, non è necessaria alcuna alimentazione esterna
Potenza assorbita	28 mW (senza segnale)

### Dati di ingresso

Segnale: Tensione/corrente	
Numero ingressi	1 0 mV ... 1000 mV

# MINI MCR-SL-UI-I-LP-NC - Isolatori galvanici



2902829

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902829>

Segnale d'ingresso, tensione	0 mV ... 750 mV
	0 mV ... 500 mV
	0 mV ... 300 mV
	0 mV ... 250 mV
	0 mV ... 200 mV
	0 mV ... 150 mV
	0 mV ... 125 mV
	0 mV ... 120 mV
	0 mV ... 100 mV
	0 mV ... 75 mV
	0 mV ... 60 mV
	0 mV ... 50 mV
	0 V ... 10 V
	0 V ... 7,5 V
	0 V ... 5 V
	0 V ... 3 V
	0 V ... 2,5 V
	0 V ... 2 V
	0 V ... 1,5 V
	0 V ... 1,25 V
	0 V ... 1,2 V
	0 V ... 30 V
	0 V ... 25 V
	0 V ... 20 V
	0 V ... 12,5 V
	0 V ... 12 V
	0 V ... 15 V
	-1000 mV ... 1000 mV
	-750 mV ... 750 mV
	-500 mV ... 500 mV
	-300 mV ... 300 mV
	-250 mV ... 250 mV
	-200 mV ... 200 mV
	-125 mV ... 125 mV
	-120 mV ... 120 mV
	-150 mV ... 150 mV
	-100 mV ... 100 mV
	-75 mV ... 75 mV
	-60 mV ... 60 mV
	-50 mV ... 50 mV
	-10 V ... 10 V
	-7,5 V ... 7,5 V
	-5 V ... 5 V
	-3 V ... 3 V

# MINI MCR-SL-UI-I-LP-NC - Isolatori galvanici



2902829

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902829>

	-2,5 V ... 2,5 V
	-2 V ... 2 V
	-1,25 V ... 1,25 V
	-1,2 V ... 1,2 V
	-1,5 V ... 1,5 V
	-30 V ... 30 V
	-25 V ... 25 V
	-20 V ... 20 V
	-12,5 V ... 12,5 V
	-12 V ... 12 V
	-15 V ... 15 V
	200 mV ... 1000 mV
	150 mV ... 750 mV
	100 mV ... 500 mV
	60 mV ... 300 mV
	50 mV ... 250 mV
	40 mV ... 200 mV
	25 mV ... 125 mV
	24 mV ... 120 mV
	30 mV ... 150 mV
	20 mV ... 100 mV
	15 mV ... 75 mV
	12 mV ... 60 mV
	10 mV ... 50 mV
	2 V ... 10 V (altri campi sono configurabili, vedere tabella)
	1,5 V ... 7,5 V
	1 V ... 5 V
	0,6 V ... 3 V
	0,5 V ... 2,5 V
	0,4 V ... 2 V
	0,25 V ... 1,25 V
	0,24 V ... 1,2 V
	0,3 V ... 1,5 V
	6 V ... 30 V
	5 V ... 25 V
	4 V ... 20 V
	2,5 V ... 12,5 V
	2,4 V ... 12 V
	3 V ... 15 V
Segnale d'ingresso, tensione massima	< 40 V
Segnale d'ingresso, corrente	0 mA ... 40 mA
	0 mA ... 30 mA
	0 mA ... 20 mA
	0 mA ... 12 mA

# MINI MCR-SL-UI-I-LP-NC - Isolatori galvanici



2902829

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902829>

	0 mA ... 10 mA
	0 mA ... 8 mA
	0 mA ... 7,5 mA
	0 mA ... 5 mA
	0 mA ... 6 mA
	0 mA ... 4 mA
	0 mA ... 3 mA
	0 mA ... 2,5 mA
	0 mA ... 2 mA
	-40 mA ... 40 mA
	-30 mA ... 30 mA
	-20 mA ... 20 mA
	-12 mA ... 12 mA
	-10 mA ... 10 mA
	-8 mA ... 8 mA
	-7,5 mA ... 7,5 mA
	-5 mA ... 5 mA
	-6 mA ... 6 mA
	-4 mA ... 4 mA
	-3 mA ... 3 mA
	-2,5 mA ... 2,5 mA
	-2 mA ... 2 mA
	8 mA ... 40 mA
	6 mA ... 30 mA
	4 mA ... 20 mA
	2,4 mA ... 12 mA
	2 mA ... 10 mA
	1,6 mA ... 8 mA
	1,5 mA ... 7,5 mA
	1 mA ... 5 mA
	1,2 mA ... 6 mA
	0,8 mA ... 4 mA
	0,6 mA ... 3 mA
	0,5 mA ... 2,5 mA
	0,4 mA ... 2 mA
Segnale d'ingresso, corrente massima	< 50 mA (Tensione resistente fino a 30 V)
Resistenza d'ingresso ingresso tensione	100 kΩ (≤ 1 V)
Resistenza d'ingresso ingresso corrente	1 MΩ (≥ 1 V)
	≤ 50 Ω

## Dati di uscita

Segnale: Corrente

Numero uscite

1

# MINI MCR-SL-UI-I-LP-NC - Isolatori galvanici



2902829

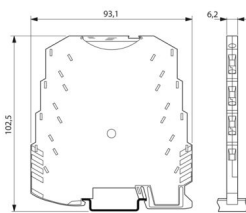
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902829>

Configurabile/Programmabile	sì, preconfigurati
Segnale d'uscita, corrente	4 mA ... 20 mA
Segnale d'uscita, corrente massima	35 mA (limitazione uscita)
Carico/carico di uscita uscita di corrente	< 1000 Ω ((U <sub>B</sub> - 8 V) / 22 mA)
Ripple	< 20 mV <sub>SS</sub> (con 500 Ω)

## Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	12 mm
Filettatura	M3
Sezione conduttore rigido	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore AWG	26 ... 12

## Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	6,2 mm
Altezza	93,1 mm
Profondità	101,2 mm

## Indicazioni materiale

Colore	verde (RAL 6021)
Materiale custodia	PBT
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali	
Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C
Posizione elevata	≤ 2000 m
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % ... 95 % (senza condensa)

## Omologazioni

# MINI MCR-SL-UI-I-LP-NC - Isolatori galvanici



2902829

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902829>

CE

Certificato	Conformità CE
UL, USA / Canada	
Siglatura	UL 508 Listed
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T5
	Class I, Zone 2, Group IIC

## Dati EMC

Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC
Immunità ai disturbi	EN 61000-6-2
Nota	Le interferenze possono causare leggeri scostamenti.
Emissione di disturbi	
Norme/Disposizioni	EN 61000-6-4
Scariche elettrostatiche	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-2
Scariche elettrostatiche	
Osservazioni	Adottare misure contro le scariche elettrostatiche.
Campi elettromagnetici ad alta frequenza	
Denominazione	Campi elettromagnetici ad alta frequenza
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-3
Difformità tipica dal valore finale del campo di misura	0,5 %
Campi elettromagnetici ad alta frequenza	
Osservazioni	Criterio A
Transitori veloci (Burst)	
Denominazione	Disturbi transitori rapidi (Burst)
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-4
Difformità tipica dal valore finale del campo di misura	2 %
Transitori veloci (Burst)	
Osservazioni	Criterio B
Carico di corrente impulsiva (Surge)	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-5
Carico di corrente impulsiva (Surge)	
Osservazioni	Criterio B
Influenza condotta	
Denominazione	Interferenze
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-6
Difformità tipica dal valore finale del campo di misura	0,5 %

# MINI MCR-SL-UI-I-LP-NC - Isolatori galvanici



2902829

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902829>

## Influenza condotta

Osservazioni	Criterio A
--------------	------------

## Normative e prescrizioni

Isolamento galvanico	Separazione a 2 vie
----------------------	---------------------

## Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Posizione di installazione	a scelta

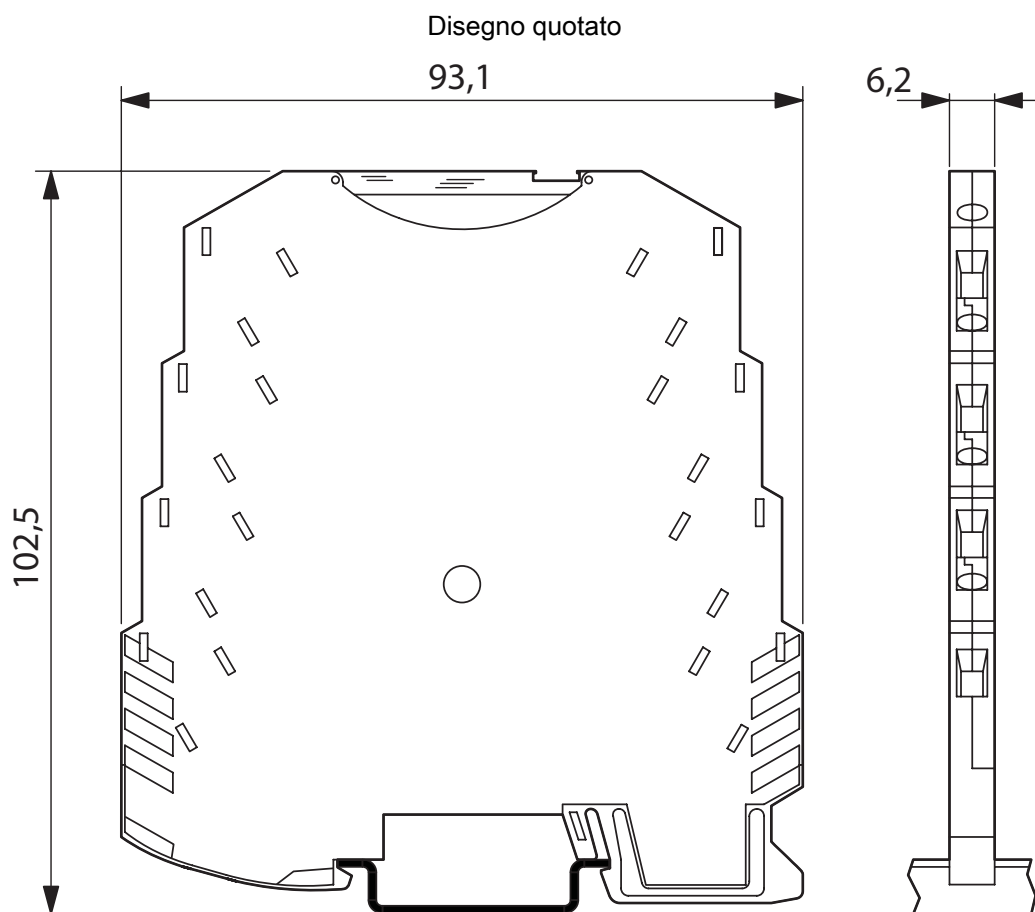
# MINI MCR-SL-UI-I-LP-NC - Isolatori galvanici



2902829

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902829>

## Disegni



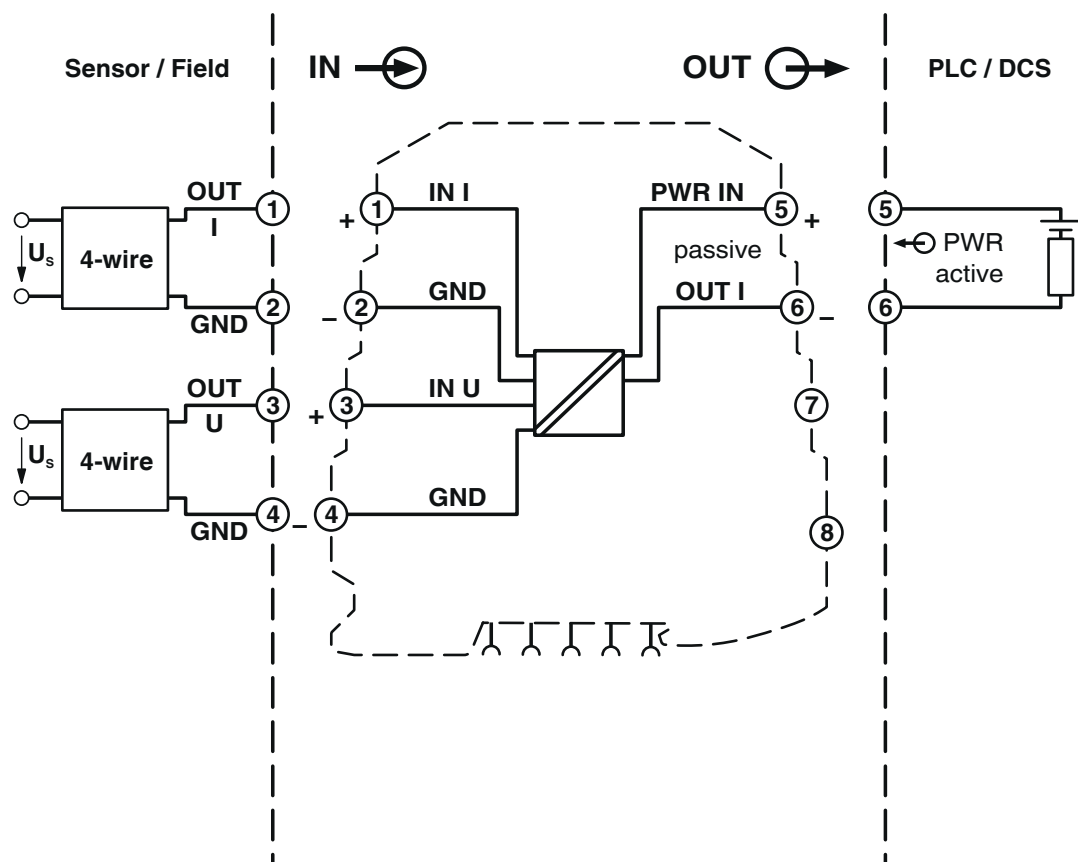
# MINI MCR-SL-UI-I-LP-NC - Isolatori galvanici



2902829

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902829>

Diagramma a blocchi



# MINI MCR-SL-UI-I-LP-NC - Isolatori galvanici



2902829

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902829>

## Omologazioni

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902829>



**UL Listed**

ID omologazione: E238705



**cUL Listed**

ID omologazione: E238705

**DNV**

ID omologazione: TAA00002R0



**cUL Listed**

ID omologazione: E199827



**UL Listed**

ID omologazione: FILE E 199827

# MINI MCR-SL-UI-I-LP-NC - Isolatori galvanici



2902829

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902829>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27210120
ECLASS-15.0	27210120

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# MINI MCR-SL-UI-I-LP-NC - Isolatori galvanici



2902829

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902829>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS con eccezione delle deroghe, se note	Sì 6(c), 7(a), 7(c)-I
---	--------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50  Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
--	--

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	9b7e34f5-2359-47ab-b662-8b1d0d1c1f2b

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.

Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)