

2811446

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2811446>

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.



Isolatore galvanico a 3 vie configurabile con separazione galvanica sicura, 24 V, distribuzione di alimentazione. DIP switch frontali, più di 1600 diverse possibilità di conversione del segnale impostabili. Configurazione standard (IN 0 ... 10 V / OUT 0 ... 20 mA), connessione a vite, SIL

I vantaggi

- Possibilità di alimentazione tramite connettore per guide di supporto
- Impostazione di oltre 1600 possibilità di conversione del segnale mediante DIP switch frontale
- Installazione in zona 2 consentita
- Fino a SIL 2 secondo EN 61508
- Separazione galvanica a 3 vie
- Isolatore galvanico analogico per la separazione, filtraggio, amplificazione e commutazione di segnali analogici standard
- Segnali d'ingresso e uscita configurabili, segnali di corrente e tensione bipolare
- Frequenza limite 10 kHz per applicazioni critiche in termine di tempo
- Segnalazione di stato della tensione di alimentazione
- Uscita attiva o passiva
- Connessione a vite o a molla a innesto (tecnologia Push-in)

Dati commerciali

Codice articolo	2811446
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK1111
Codice prodotto	DK1111
Pagina del catalogo	Pagina 116 (C-5-2019)
GTIN	4046356288927
Peso per pezzo (confezione inclusa)	178,05 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	150 g
Numero tariffa doganale	85437090
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Amplificatore di isolamento
Famiglia di prodotti	MACX Analog
Numero di canali	1
Esecuzione	Isolatori galvanici con sicurezza funzionale SIL
Configurazione	DIP switch

Caratteristiche elettriche

Zero / Span	$\pm 4 \%$
Zero	$\pm 4 \%$
Isolamento galvanico tra ingresso e uscita	sì
Frequenza limite (3 dB)	10 kHz (commutabile 30 Hz)
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	< 0,7 W (20 mA)
Circuito di protezione	protezione da fenomeni transitori
Tempo di risposta (10-90%)	35 μ s (10 kHz) 11 ms (30 Hz)
Coefficiente termico massimo	0,0075 %/K
Errore di trasmissione	$\leq 0,1 \%$ (regolato dal fondo scala)

Isolamento galvanico

Tensione di prova	2,5 kV AC (50 Hz, 60 s)
Categoria di sovratensione	II
Grado di inquinamento	2

Isolamento galvanico Ingresso/uscita/alimentazione IEC/EN 61010-1

Norme/Disposizioni	IEC/EN 61010-1
Tensione di isolamento nominale	300 V _{eff}
isolamento	Separazione sicura

Isolamento galvanico Ingresso/uscita/alimentazione IEC/EN 60079-7

Norme/Disposizioni	IEC/EN 60079-7
Tensione di isolamento nominale	250 V AC/DC

Alimentazione

Campo tensioni nominali di alimentazione	12 V DC ... 24 V DC -20 % ... +25 %
Range tensione di alimentazione	9,6 V DC ... 30 V DC
Potenza dissipata	500 mW (a 24 V DC/20 mA)
Potenza assorbita	≤ 700 mW

Dati di ingresso

Segnale: Tensione/corrente

Numero ingressi	1
	0 mV ... 50 mV

MACX MCR-UI-UI-NC - Isolatori galvanici



2811446

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2811446>

Segnale d'ingresso, tensione	0 mV ... 60 mV
	0 mV ... 75 mV
	0 mV ... 100 mV
	0 mV ... 120 mV
	0 mV ... 150 mV
	0 mV ... 200 mV
	0 mV ... 300 mV
	0 mV ... 500 mV
	0 V ... 1 V
	0 V ... 1,5 V
	0 V ... 2 V
	0 V ... 3 V
	0 V ... 5 V
	0 V ... 10 V (configurabile mediante DIP switch)
	0 V ... 15 V
	0 V ... 20 V
	0 V ... 30 V
	0 V ... 50 V
	0 V ... 100 V
	-50 mV ... 50 mV
	-60 mV ... 60 mV
	-75 mV ... 75 mV
	-100 mV ... 100 mV
	-120 mV ... 120 mV
	-150 mV ... 150 mV
	-200 mV ... 200 mV
	-300 mV ... 300 mV
	-500 mV ... 500 mV
	-1 V ... 1 V
	-1,5 V ... 1,5 V
	-2 V ... 2 V
	-3 V ... 3 V
	-5 V ... 5 V
	-10 V ... 10 V
	-15 V ... 15 V
	-20 V ... 20 V
	-30 V ... 30 V
	-50 V ... 50 V
	-100 V ... 100 V
	1 V ... 5 V
	2 V ... 10 V
Segnale d'ingresso, tensione minima	± 50 mV
Segnale d'ingresso, tensione massima	± 100 V
	0 mA ... 1 mA (configurabile mediante DIP switch)

2811446

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2811446>

Segnale d'ingresso, corrente	0 mA ... 1,5 mA
	0 mA ... 2 mA
	0 mA ... 3 mA
	0 mA ... 5 mA
	0 mA ... 10 mA
	0 mA ... 15 mA
	0 mA ... 20 mA
	0 mA ... 30 mA
	0 mA ... 50 mA
	0 mA ... 100 mA
	-1 mA ... 1 mA
	-1,5 mA ... 1,5 mA
	-2 mA ... 2 mA
	-3 mA ... 3 mA
	-5 mA ... 5 mA
	-10 mA ... 10 mA
	-15 mA ... 15 mA
	-20 mA ... 20 mA
	-30 mA ... 30 mA
	-50 mA ... 50 mA
-100 mA ... 100 mA	
1 mA ... 5 mA	
2 mA ... 10 mA	
4 mA ... 20 mA	
Segnale d'ingresso corrente minima	± 1 mA
Segnale d'ingresso, corrente massima	± 100 mA
Resistenza d'ingresso ingresso tensione	ca. 1 MΩ (±1 V DC ... ±100 V DC)
Resistenza d'ingresso ingresso corrente	ca. 10 Ω (±10 mA DC ... ±100 mA DC)

Dati di uscita

Segnale: Tensione/corrente

Numero uscite	1
Configurabile/Programmabile	sì, commutabile
Segnale d'uscita, tensione	0 V ... 10 V (configurabile mediante DIP switch)
	0 V ... 5 V
	2 V ... 10 V
	1 V ... 5 V
	-10 V ... 10 V
	-5 V ... 5 V
	0 V ... 2,5 V
	0,5 V ... 2,5 V
	-2,5 V ... 2,5 V
	0 V ... 2,5 V

MACX MCR-UI-UI-NC - Isolatori galvanici

2811446

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2811446>

Segnale d'uscita tensione inverso	0 V ... 5 V
	0 V ... 10 V
Segnale d'uscita, corrente	0 mA ... 5 mA
	0 mA ... 10 mA
	0 mA ... 20 mA (configurabile mediante DIP switch)
	1 mA ... 5 mA
	2 mA ... 10 mA
	4 mA ... 20 mA
	-5 mA ... 5 mA
	-10 mA ... 10 mA
Segnale d'uscita corrente inverso	0 mA ... 5 mA
	0 mA ... 10 mA
	0 mA ... 20 mA
Carico/carico di uscita uscita di tensione	$\geq 1 \text{ k}\Omega$ (10 V)
Carico/carico di uscita uscita di corrente	$\leq 600 \Omega$ (20 mA; attivo)
	passivo: $\leq (U_B - 2 \text{ V}) / I_{\text{outmax}}$
Ripple	$< 10 \text{ mV}_{\text{eff}}$

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	7 mm
Filettatura	M3
Sezione conduttore rigida	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione conduttore AWG	24 ... 14
Coppia di serraggio	0,5 Nm ... 0,6 Nm

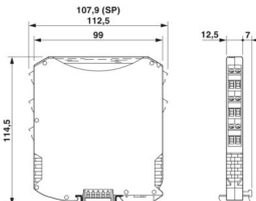
Presca per spina di prova

Diametro max.	2 mm
---------------	------

Dati EX

Installazione Ex (EPL)	Gc
	Div. 2

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	12,5 mm
Altezza	112,5 mm

Profondità	113,7 mm
Profondità NS 35/7,5	114,5 mm (agganciato su guida DIN NS 35/7,5 a norma EN 60715)

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Materiale custodia	PA 6.6-FR

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20 (non sottoposto a valutazione UL)
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C

Campo di impiego ad alta quota (≤ 2000 m)

Posizione elevata	≤ 2000 m (I dati tecnici si riferiscono ad altitudini ≤2000 m sul livello del mare. Per altitudini >2000 m sul livello del mare, vedere la scheda tecnica.)
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 70 °C

Campo di impiego ad alta quota (≤ 3000 m)

Gamma di altezze	> 2000 m ... 3000 m
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 60 °C
Tensione di isolamento nominale	190 V

Campo di impiego ad alta quota (≤ 4000 m)

Gamma di altezze	> 3000 m ... 4000 m
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 55 °C
Tensione di isolamento nominale	63 V

Campo di impiego ad alta quota (≤ 5000 m)

Gamma di altezze	> 4000 m ... 5000 m
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 45 °C
Tensione di isolamento nominale	63 V

Omologazioni

CE

Certificato	Conformità CE
-------------	---------------

ATEX

Siglatura	Ⓔ II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
Certificato	BVS 10 ATEX E 059 X

UKCA Ex (UKEX)

Siglatura	Ⓔ II 3 G Ex nA IIC T4 Gc
Certificato	PxCIF21UKEX2811284X

IECEX

Siglatura	Ex ec IIC T4 Gc
Certificato	IECEX BVS 10.0044X

CCC / China-Ex

Siglatura	Ex ec IIC T4 Gc
Certificato	2021122304114077

UL, USA / Canada

Siglatura	UL 61010 Listed
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T6
	Class I, Zone 2, Group IIC

Omologazione per settore navale

Certificato	DNV GL TAA000020C
-------------	-------------------

Safety Integrity Level (SIL, IEC 61508)

Siglatura	2
-----------	---

INMETRO

Siglatura	Ex ec IIC T4 Gc
Certificato	DNV 21.0063 X

Dati cantieristica navale

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

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
--------------------	--------------

Campi elettromagnetici ad alta frequenza

Denominazione	Campi elettromagnetici ad alta frequenza
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-3
Diffornità tipica dal valore finale del campo di misura	1 %

Transitori veloci (Burst)

Denominazione	Disturbi transitori rapidi (Burst)
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-4
Diffornità tipica dal valore finale del campo di misura	1 %

MACX MCR-UI-UI-NC - Isolatori galvanici



2811446

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2811446>

Influenza condotta

Denominazione	Interferenze
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-6
Difformità tipica dal valore finale del campo di misura	1 %

Normative e prescrizioni

GB Standard

Norme/Disposizioni	GB/T 3836.1
	GB/T 3836.3

Montaggio

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

MACX MCR-UI-UI-NC - Isolatori galvanici

2811446

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2811446>



Disegni

Disegno quotato

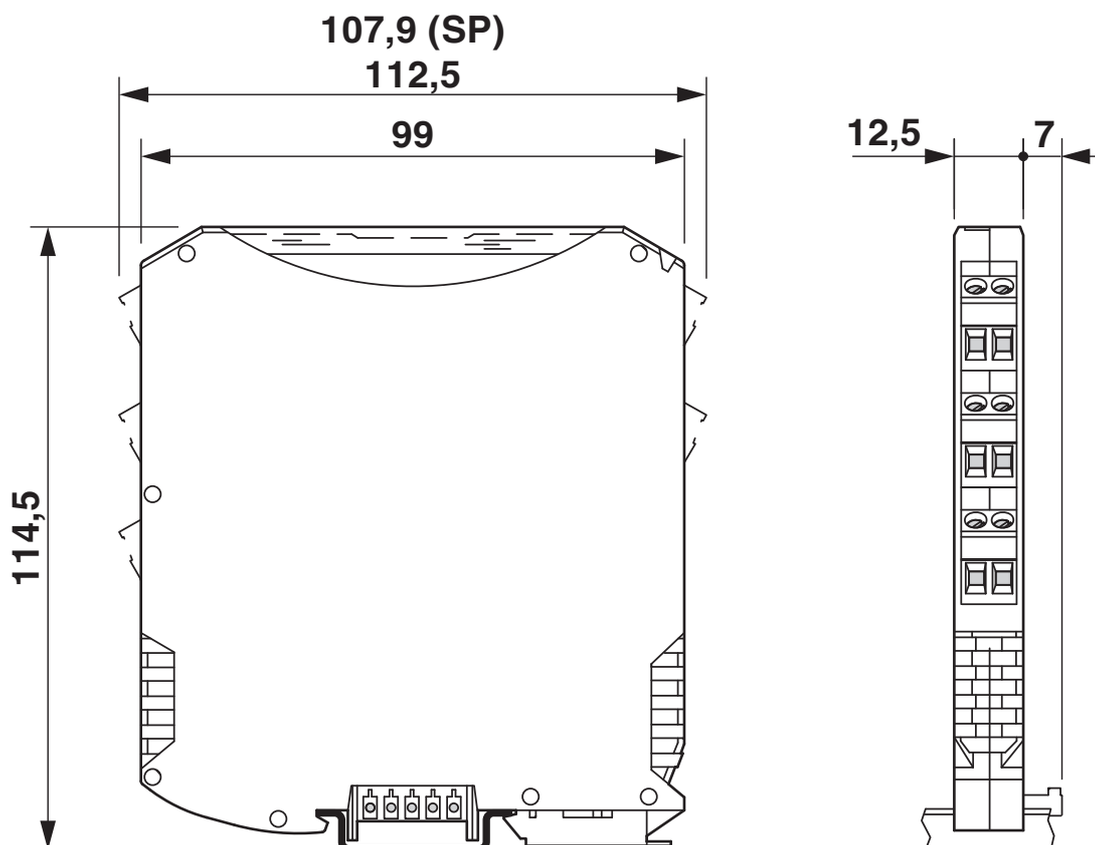
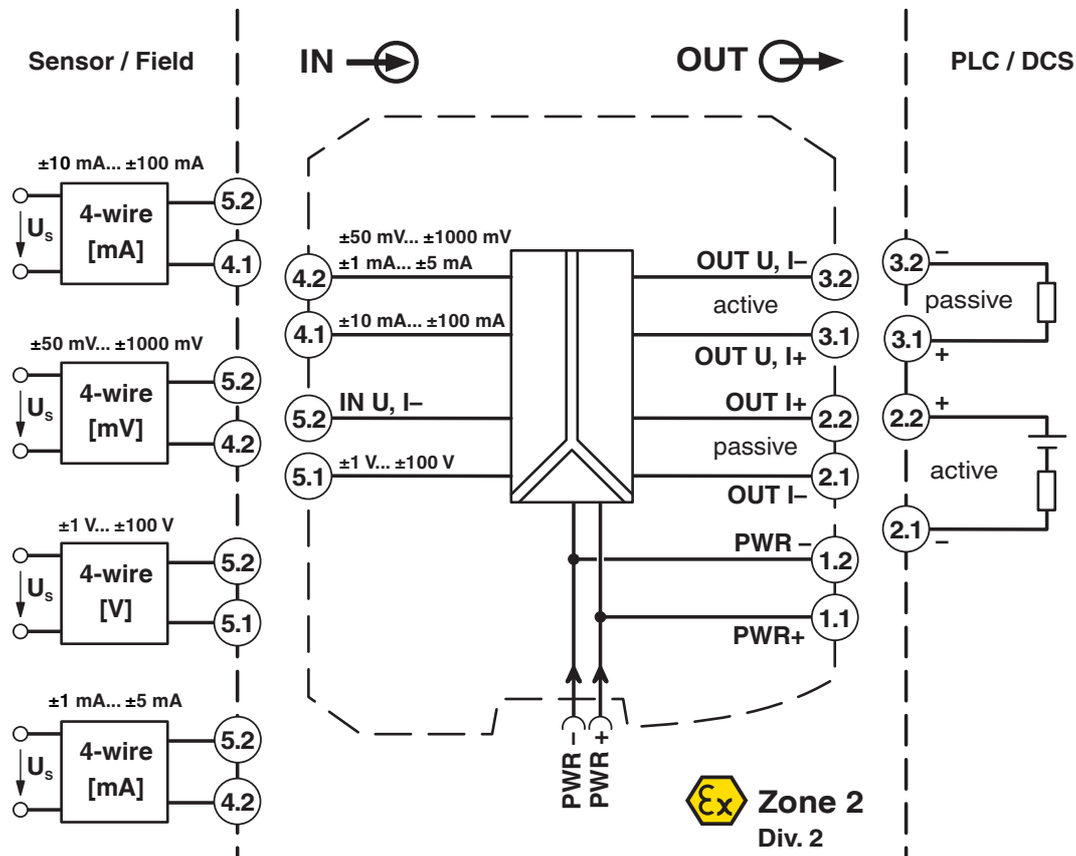


Diagramma a blocchi



2811446

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2811446>

Omologazioni

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2811446>

DNV

ID omologazione: TAA000020C



UL Listed

ID omologazione: E330267



cUL Listed

ID omologazione: E330267

Sicurezza funzionale

ID omologazione: BVS Pb 01/10



EAC Ex

ID omologazione: TP012 103.01 00078



IECEX

ID omologazione: IECEX BVS 10.0044X



CCC

ID omologazione: 2021122304114077



cUL Listed

ID omologazione: E199827



UL Listed

ID omologazione: FILE E 199827



ATEX

ID omologazione: BVS 10 ATEX E059 X

INMETRO

ID omologazione: DNV 21.0063 X

2811446

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2811446>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27210120
ECLASS-13.0	27210120

ETIM

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

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	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	ff23c732-d8ee-457c-9118-b5b9a55ba528