

MACX MCR-EX-SL-RPSS-2I-2I-SP - Isolatore di alimentazione



2924676

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924676>

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 per convertitori Ex i, a 2 canali, HART trasparente. Alimenta convertitori a 2 conduttori Ex i e trasmette il segnale da 4 ...20 mA dall'area Ex all'area sicura. Separazione galvanica a 5 vie, connessione Push-in, fino SIL 3, PL.

I vantaggi

- 2 canali
- Ingresso 4 mA ... 20 mA, a sicurezza intrinseca, [Ex ia], con funzione di alimentazione
- Uscita 4 mA ... 20 mA, attiva
- HART compatibile
- Segnalazione errori secondo NAMUR NE 43
- Fino a SIL 3 secondo IEC/EN 61508
- Separazione galvanica a 5 vie
- Possibilità di alimentazione tramite connettore per guide di supporto
- Installazione in zona Ex 2 consentita
- Morsetti di connessione estraibili, connessione Push-in
- Larghezza custodia: 12,5 mm
- Ridotta potenza dissipata
- Precisione di trasmissione elevata

Dati commerciali

Codice articolo	2924676
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK1211
Codice prodotto	DK1211
Pagina del catalogo	Pagina 144 (C-5-2019)
GTIN	4046356665483
Peso per pezzo (confezione inclusa)	233 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	212,7 g
Numero tariffa doganale	85437090
Paese di origine	DE

MACX MCR-EX-SL-RPSS-2I-2I-SP - Isolatore di alimentazione



2924676

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924676>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Isolatore di alimentazione
Famiglia di prodotti	MACX Analog
Applicazione	Analogico IN
Numero di canali	2
Esecuzione	Isolatori galvanici Ex i con sicurezza funzionale SIL e PL

Caratteristiche elettriche

Isolamento galvanico	Separazione a 5 vie
Isolamento galvanico tra ingresso e uscita	sì
Comportamento di trasmissione del segnale	In = Out
Tempo di risposta (10-90%)	< 1,3 ms (con salto 4 mA ... 20 mA)
Coefficiente termico massimo	< 0,01 %/K
Errore di trasmissione	< 0,1 % (dal valore finale 20 mA)
Errore di trasmissione, tipico	< 0,05 % (dal valore finale 20 mA)

Isolamento galvanico

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}
Tensione di prova	2,5 kV AC (50 Hz, 60 s)
isolamento	Separazione sicura

Isolamento galvanico Ingresso/uscita IEC/EN 60079-11

Norme/Disposizioni	IEC/EN 60079-11
Tensione di isolamento nominale	265 V _{eff}

Isolamento galvanico ingresso/alimentazione IEC/EN 60079-11

Norme/Disposizioni	IEC/EN 60079-11
Tensione di isolamento nominale	265 V _{eff}

Isolamento galvanico Uscita 1/uscita 2/ alimentazione

Tensione di prova	1,5 kV AC (50 Hz, 60 s)
-------------------	-------------------------

Alimentazione

Tensione nominale	24 V DC -20 % ... +25 %
Range tensione di alimentazione	19,2 V DC ... 30 V DC
Max. corrente assorbita	< 100 mA (24 V DC / 20 mA)
Potenza dissipata	< 1,4 W (24 V DC / 20 mA)
Potenza assorbita	≤ 2,4 W

MACX MCR-EX-SL-RPSS-2I-2I-SP - Isolatore di alimentazione



2924676

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924676>

Dati di ingresso

Segnale: Corrente

Descrizione dell'ingresso	a sicurezza intrinseca
Numero ingressi	2
Segnale d'ingresso	Corrente
Segnale d'ingresso, corrente	4 mA ... 20 mA
Tensione di aliment. transmitter	> 16 V (20 mA)
Campo di segnale sovraccarico/sottocarico	0 mA ... 24 mA

Dati di uscita

Segnale: Corrente

Descrizione dell'uscita	Uscita in corrente
Numero uscite	2
Segnale d'uscita, corrente	4 mA ... 20 mA (attivo)
Carico/carico di uscita uscita di corrente	$\leq 450 \Omega$ (20 mA) $\leq 375 \Omega$ (24 mA)
Comportamento in uscita in caso di guasto	< 3,6 mA (In caso di interruzione di linea in ingresso (secondo NE 43)) > 22,5 mA (In caso di cortocircuito linea in ingresso (secondo NE 43))
Campo di segnale sovraccarico/sottocarico	0 mA ... 24 mA

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione Push-in
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Sezione conduttore rigida	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione conduttori flessibili (2 conduttori della stessa sezione)	0,25 mm ² ... 0,34 mm ² (Puntalino TWIN senza collare in plastica) 0,5 mm ² ... 1,5 mm ² (Capocorda montato TWIN con collare di isolamento)
Sezione conduttore AWG	24 ... 14 24 ... 22 (Puntalino TWIN senza collare in plastica) 20 ... 16 (Capocorda montato TWIN con collare di isolamento)

Dati EX

Installazione Ex (EPL)	Gc
	Div. 2
Circuiti Ex i (EPL)	Ga
	Da
	Ma
	Div. 1

MACX MCR-EX-SL-RPSS-2I-2I-SP - Isolatore di alimentazione



2924676

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924676>

Dati tecnici di sicurezza

Max. tensione d'uscita U_o	25,2 V
Max. corrente in uscita I_o	93 mA
Max. potenza in uscita P_o	587 mW
Tensione massima di sicurezza U_m	253 V AC
	125 V DC
I (circuito di corrente semplice): Max. induttività esterna L_o / Max. capacità esterna C_o	40 mH / 4,8 μ F
IIA (circuito di corrente semplice): Max. induttività esterna L_o / Max. capacità esterna C_o	26 mH / 2,9 μ F
IIB (circuito di corrente semplice): Max. induttività esterna L_o / Max. capacità esterna C_o	14 mH / 820 nF
IIC (circuito di corrente semplice): Max. induttività esterna L_o / Max. capacità esterna C_o	3 mH / 107 nF
IIA (circuito di corrente misto): Max. induttività esterna L_o / Max. capacità esterna C_o	26 mH / 470 nF, 20 mH / 570 nF, 1 mH / 630 nF, 0,5 mH / 720 nF, 0,1 mH / 1,1 μ F, 0,005 mH / 2,9 μ F
IIB/III (circuito di corrente misto): Max. induttività esterna L_o / Max. capacità esterna C_o	16 mH / 370 nF, 500 μ H / 510 nF, 200 μ H / 660 nF, 100 μ H / 820 nF
IIC (circuito di corrente misto): Max. induttività esterna L_o / Max. capacità esterna C_o	2,2 mH / 47 nF, 2 mH / 49 nF, 1 mH / 63 nF, 500 μ H / 80 nF, 200 μ H / 107 nF
I (circuito di corrente misto): Max. induttività esterna L_o / Max. capacità esterna C_o	37 mH / 0,54 μ F, 0,35 mH / 1 μ F, 0,009 mH / 2,9 μ F, 0,001 mH / 4,15 μ F

Interfacce

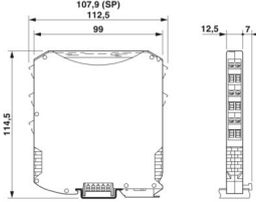
Comunicazione dati (bypass)

Funzione HART	sì
Protocolli	trasparenza HART

Segnalazione

Segnalazione stato	LED verde (tensione di alimentazione)
--------------------	---------------------------------------

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	12,5 mm
Altezza	107,9 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)

MACX MCR-EX-SL-RPSS-2I-2I-SP - Isolatore di alimentazione



2924676

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924676>

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0 (Custodia)
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)	-40 °C ... 60 °C (Posizione di montaggio a piacere) -40 °C ... 70 °C (Declassamento)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 80 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	10 % ... 95 % (senza condensa)

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)	-40 °C ... 60 °C -40 °C ... 70 °C (Declassamento)
Tensione di isolamento nominale	375 V _{PP} (Alimentazione, ingresso/uscita)

Campo di impiego ad alta quota (≤ 3000 m)

Gamma di altezze	> 2000 m ... 3000 m
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 54 °C -40 °C ... 63 °C (Declassamento)
Tensione di isolamento nominale	190 V AC (Alimentazione, ingresso/uscita) 110 V DC (Alimentazione, ingresso/uscita)

Campo di impiego ad alta quota (≤ 4000 m)

Gamma di altezze	> 3000 m ... 4000 m
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 48 °C -40 °C ... 56 °C (Declassamento)
Tensione di isolamento nominale	60 V AC/DC (Alimentazione, ingresso/uscita)

Campo di impiego ad alta quota (≤ 5000 m)

Gamma di altezze	> 4000 m ... 5000 m
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 42 °C -40 °C ... 49 °C (Declassamento)
Tensione di isolamento nominale	60 V AC/DC (Alimentazione, ingresso/uscita)

Omologazioni

CE

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

MACX MCR-EX-SL-RPSS-2I-2I-SP - Isolatore di alimentazione



2924676

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924676>

Nota	inoltre EN 61326
------	------------------

ATEX

Siglatura	Ⓜ II (1) G [Ex ia Ga] IIC
	Ⓜ II (1) D [Ex ia Da] IIIC
	Ⓜ II 3(1) G Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc
	Ⓜ I (M1) [Ex ia Ma] I
Certificato	BVS 10 ATEX E 143 X

IECEX

Siglatura	[Ex ia Ga] IIC
	[Ex ia Da] IIIC
	Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc
	[Ex ia Ma] I
Certificato	IECEX BVS 10.0097X

CCC / China-Ex

Siglatura	[Ex ia Ga] IIC
	[Ex ia Da] IIIC
	Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc
Certificato	2022122316115972

UL, USA / Canada

Siglatura	IS for Class I, II, III Div 1
	Class I, Div. 2
Certificato	Ⓜ-Ⓜ C.D.-No 83104549

UL, USA / Canada

Siglatura	Class I Div 2; IS for Class I, II, III Div 1
Certificato	Ⓜ-Ⓜ C.D.-No 83104549

KC-s

Siglatura	[Ex ia] IIC/IIB
Certificato	17-KA4BO-0401X

Omologazione per settore navale

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

Safety Integrity Level (SIL, IEC 61508)

Siglatura	3
-----------	---

Performance Level (ISO 13849)

Siglatura	d
-----------	---

INMETRO

Siglatura	[Ex ia Ga] IIC
	[Ex ia Da] IIIC

MACX MCR-EX-SL-RPSS-2I-2I-SP - Isolatore di alimentazione



2924676

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924676>

	Ex ec [Ia Ga] IIC T4 Gc
Certificato	DNV 18.0140 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
--------------------	--------------

Normative e prescrizioni

Isolamento galvanico	Separazione a 5 vie
----------------------	---------------------

GB Standard

Norme/Disposizioni	GB/T 3836.1
	GB/T 3836.3
	GB/T 3836.4

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
-------------------	------------------------

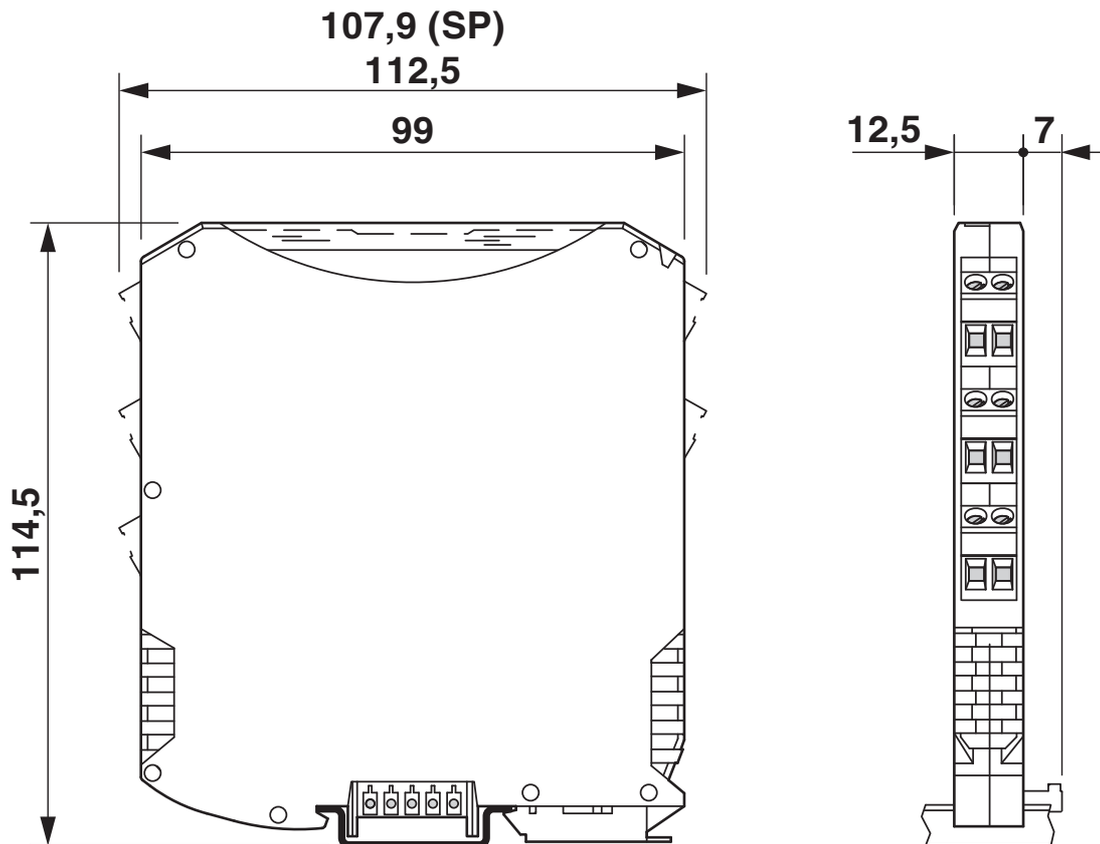
MACX MCR-EX-SL-RPSS-2I-2I-SP - Isolatore di alimentazione

2924676

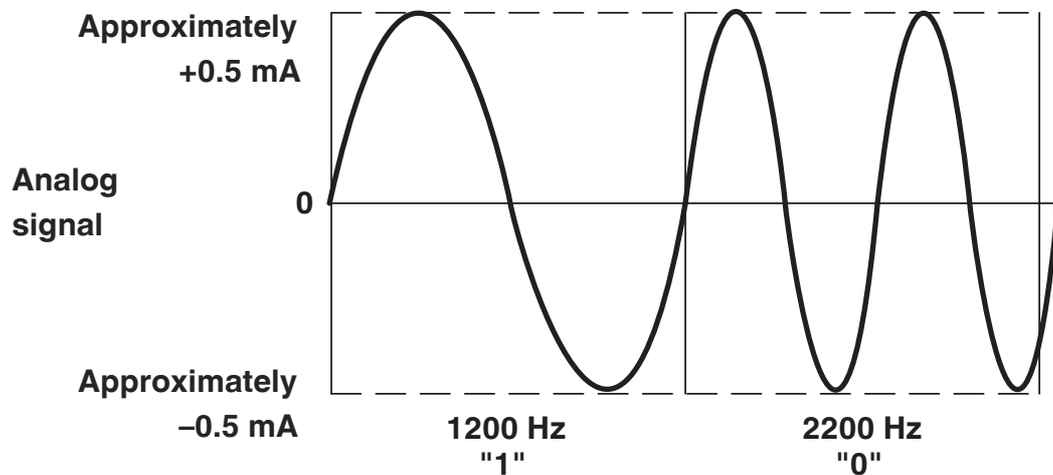
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924676>

Disegni

Disegno quotato



Diagramma



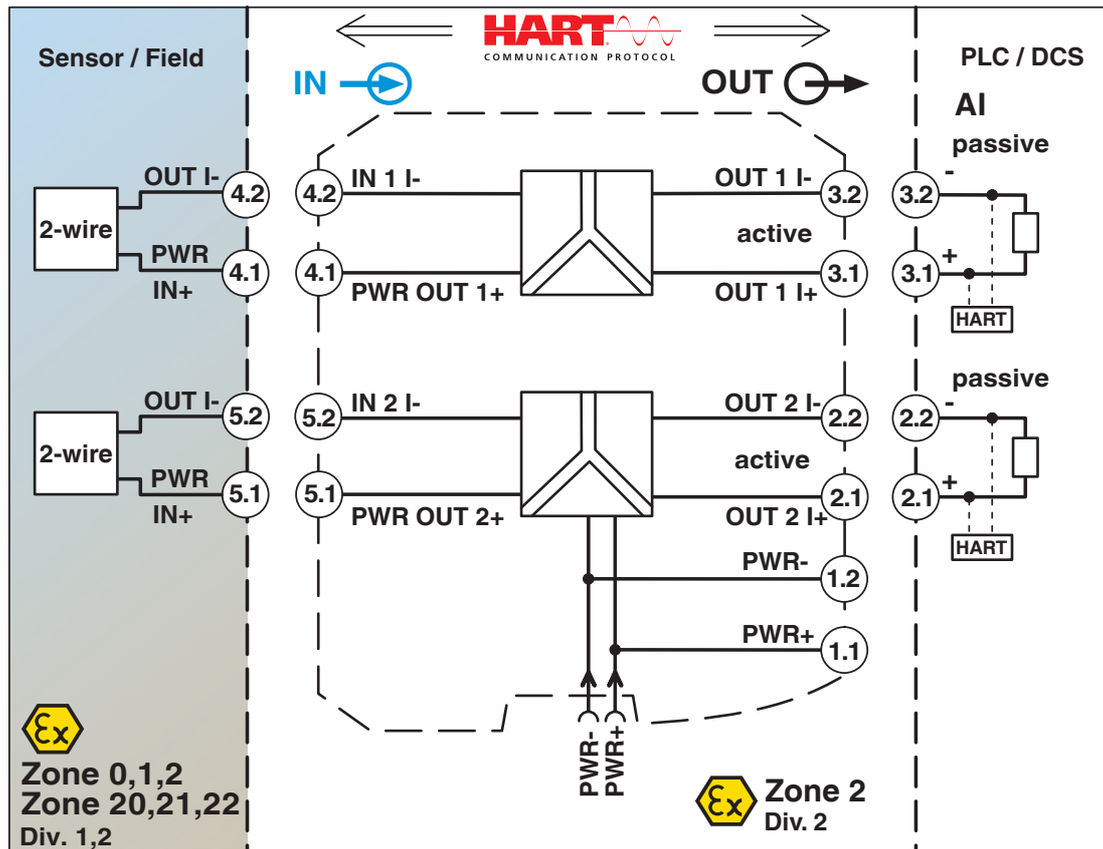
Trasmissione dati analogica e digitale contemporaneamente

MACX MCR-EX-SL-RPSS-2I-2I-SP - Isolatore di alimentazione

2924676

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924676>

Diagramma a blocchi



MACX MCR-EX-SL-RPSS-2I-2I-SP - Isolatore di alimentazione



2924676

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924676>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924676>



UL Listed

ID omologazione: E330267

Sicurezza funzionale

ID omologazione: BVS Pb 04/13



EAC Ex

ID omologazione: RU C-DE.AB72.B.00093



IECEX

ID omologazione: IECEX BVS 10.0097X



cUL Listed

ID omologazione: E199827



UL Listed

ID omologazione: E199827



ATEX

ID omologazione: BVS 10 ATEX E143 X



KC-s

ID omologazione: 17-KA4BO-0401X

INMETRO

ID omologazione: DNV 18.0140 X



ATEX

ID omologazione: BVS 13 ATEX E 001 X



IECEX

ID omologazione: IECEX BVS 13.0007X

MACX MCR-EX-SL-RPSS-2I-2I-SP - Isolatore di alimentazione



2924676

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924676>



CCC

ID omologazione: 2022122316115972

MACX MCR-EX-SL-RPSS-2I-2I-SP - Isolatore di alimentazione



2924676

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924676>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27210120
ECLASS-13.0	27210120

ETIM

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

UNSPSC

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

MACX MCR-EX-SL-RPSS-2I-2I-SP - Isolatore di alimentazione



2924676

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924676>

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) 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol(n. CAS: 79-94-7)
SCIP	4b1784af-c57c-4294-afb7-5a03033a1c6d

Phoenix Contact 2025 © - 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