

2811297

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2811297

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 con separazione galvanica sicura e alimentazione a range esteso (24 V  $\dots$  230 V AC/DC). DIP switch frontali, più di 1600 diverse possibilità di conversione del segnale impostabili. Configurazione standard (IN 0  $\dots$  10 V / OUT 0  $\dots$  20 mA), connessione a vite, SIL

### I vantaggi

- Impostazione di oltre 1600 possibilità di conversione del segnale mediante DIP switch frontale
- Fino a SIL 2 secondo EN 61508
- · Installazione in zona 2 consentita
- · 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
- Segnalazione di stato della tensione di alimentazione
- Alimentazione a range esteso da 19,2 ... 253 V AC/DC
- Connessione a vite o a molla a innesto (tecnologia Push-in)
- · Separazione galvanica a 3 vie
- · Uscita attiva o passiva

#### Dati commerciali

Codice articolo	2811297
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK1111
Codice prodotto	DK1111
Pagina del catalogo	Pagina 118 (C-5-2019)
GTIN	4046356288910
Peso per pezzo (confezione inclusa)	193,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	167,2 g
Numero tariffa doganale	85437090
Paese di origine	DE



2811297

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2811297

### 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	± 4 %
Zero	± 4 %
Isolamento galvanico tra ingresso e uscita	sì
Frequenza limite (3 dB)	10 kHz (commutabile 30 Hz)
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	< 0,9 W (20 mA)
Circuito di protezione	protezione da fenomeni transitori
Tempo di risposta (10-90%)	35 μs (10 kHz)
	11 ms (30 Hz)
Coefficiente termico massimo	0,0075 %/K
Errore di trasmissione	≤ 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 <sub>eff</sub>
isolamento	Separazione sicura

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

Norme/Disposizioni	IEC/EN 60079-7
Tensione di isolamento nominale	275 V

#### Alimentazione

Campo tensioni nominali di alimentazione	24 V AC/DC 230 V AC/DC -20 % +10 % (50/60 Hz)
Range tensione di alimentazione	19,2 V AC/DC 253 V AC/DC (50/60 Hz)
Potenza dissipata	< 0,8 W (a 24 V DC/20 mA)
	< 0,9 W (a 230 V AC / 20 mA)

### Dati di ingresso

#### Segnale: Tensione/corrente

Numero ingressi	1
	0 mV 50 mV



2811297

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 15 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)



2811297

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2811297

Sognalo d'ingresso, corrente	0 mA 1,5 mA
Segnale d'ingresso, corrente	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 $\Omega$ (±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
Segnale d'uscita, tensione massima	15 V



2811297

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2811297

Segnale d'uscita tensione inverso	0 V 2,5 V
	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
	-20 mA 20 mA
Segnale d'uscita, corrente massima	35 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	≥ 1 kΩ (10 V)
Carico/carico di uscita uscita di corrente	≤ 600 Ω (20 mA; attivo)
	passivo: ≤ (UB-2 V) / I <sub>outmax</sub>
Ripple	< 10 mV <sub>eff</sub>

### Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	7 mm
Filettatura	M3
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 14
Coppia di serraggio	0,5 Nm 0,6 Nm

#### Presa per spina di prova

r resa per spiria di prova	
Diametro max.	2 mm

### Dati EX

Installazione Ex (EPL)	Gc
	Div. 2

### Dimensioni

Disegno quotato



2811297

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)
cazioni materiale	
Colore	grigio (RAL 7042)
Materiale custodia	PA 6.6-FR
dizioni ambientali e della vita elettrica	
ondizioni 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
ampo di impiego ad alta quota (≤ 2000 m)	
Posizione elevata	≤ 2000 m (I dati tecnici si riferiscono ad altitudini ≤2000 m sul livello del mare, vedere la scheda tecnica.)
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 70 °C
Tensione massima di sicurezza $\mathbf{U}_{\mathrm{m}}$	275 V
ampo di impiego ad alta quota (≤ 3000 m)	
Gamma di altezze	> 2000 m 3000 m
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 60 °C
Tensione massima di sicurezza U <sub>m</sub>	190 V
ampo di impiego ad alta quota (≤ 4000 m)	
Gamma di altezze	> 3000 m 4000 m
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 55 °C
Tensione massima di sicurezza U <sub>m</sub>	60 V
ampo di impiego ad alta quota (≤ 5000 m)	
Gamma di altezze	> 4000 m 5000 m
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 45 °C
Tensione massima di sicurezza U <sub>m</sub>	60 V
ologazioni	
<u> </u>	
Certificato	Conformità CE
	Sometime SE
EX	£, 110, 0, 5, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
Siglatura	
Certificato	BVS 09 ATEX E 028 X



2811297

Siglatura	ⓑ II 3 G Ex nA IIC T4 Gc
Certificato	PxCIF21UKEX2811459X
IECEx	
Siglatura	Ex ec IIC T4 Gc
Certificato	IECEx BVS 09.0013X
CCC / China-Ex	
Siglatura	Ex ec IIC T4 Gc
Certificato	2021122304114078
UL, USA / Canada	
Siglatura	UL 61010 Listed
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4
	Class I, Zone 2, Group IIC
Omologazione per settore navale	
Certificato	DNV GL TAA00000AG
Safety Integrity Level (SIL, IEC 61508)	
Siglatura	2
INMETRO	
Siglatura	Ex ec IIC T4 Gc
Certificato	DNV 21.0125 X
EAC Ex	
Siglatura	⊞ LEx ec IIC T4 Gc
Certificato	BY/112 02.01 TP012 103.01 00078
Dati cantieristica navale	
Temperature	В
Temperature Humidity	B B
Humidity	В
Humidity Vibrazione	B A
Humidity Vibrazione EMC Enclosure	B A B Required protection according to the Rules shall be provided
Humidity Vibrazione EMC Enclosure	B A B Required protection according to the Rules shall be provided
Humidity Vibrazione EMC Enclosure	B A B Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board
Humidity Vibrazione EMC Enclosure  atti EMC Compatibilità elettromagnetica	B A B Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board  Conformità alla direttiva EMC
Humidity Vibrazione EMC Enclosure  ati EMC Compatibilità elettromagnetica Immunità ai disturbi Nota	B A B Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board  Conformità alla direttiva EMC EN 61000-6-2
Humidity Vibrazione EMC Enclosure  ati EMC Compatibilità elettromagnetica Immunità ai disturbi	B A B Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board  Conformità alla direttiva EMC EN 61000-6-2
Humidity Vibrazione EMC Enclosure  ati EMC Compatibilità elettromagnetica Immunità ai disturbi Nota  Emissione di disturbi Norme/Disposizioni	B A B Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board  Conformità alla direttiva EMC EN 61000-6-2 Le interferenze possono causare leggeri scostamenti.
Humidity Vibrazione EMC Enclosure  ati EMC Compatibilità elettromagnetica Immunità ai disturbi Nota  Emissione di disturbi	B A B Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board  Conformità alla direttiva EMC EN 61000-6-2 Le interferenze possono causare leggeri scostamenti.



2811297

Difformità tipica dal valore finale del campo di misura	1,9 %
Transitori veloci (Burst)	
Denominazione	Disturbi transitori rapidi (Burst)
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-4
Difformità tipica dal valore finale del campo di misura	2 %
Influenza condotta	
Denominazione	Interferenze
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-6
Difformità tipica dal valore finale del campo di misura	4,6 %
ormative e prescrizioni GB Standard	
Norme/Disposizioni	GB/T 3836.1
	GB/T 3836.3
ontaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Posizione d'installazione	a scelta

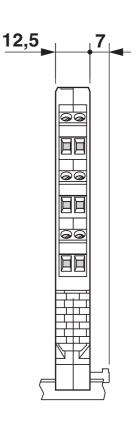


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2811297



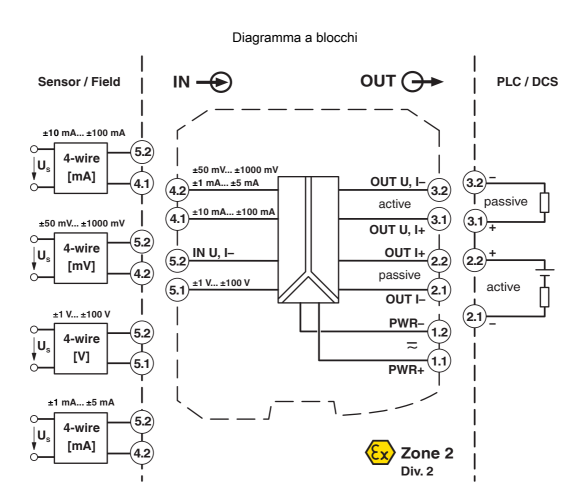
## Disegni

107,9 (SP)
112,5
99











2811297

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2811297

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2811297



**UL Listed** 

ID omologazione: E330267



**cUL Listed** 

ID omologazione: E330267

### **Functional Safety**

ID omologazione: BVS Pb 02/09

#### DNV

ID omologazione: TAA00000AG



**EAC Ex** 

ID omologazione: TP012 103.01 00078



cUL Listed

ID omologazione: E199827



**UL Listed** 

ID omologazione: FILE E 199827



IECEx

ID omologazione: IECEx BVS 09.0013X



**ATEX** 

ID omologazione: BVS 09 ATEX E 028 X

#### INMETRO

ID omologazione: DNV 21.0125 X



CCC

ID omologazione: 2021122304114078



2811297

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2811297

## Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27210120
	ECLASS-13.0	27210120
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002653
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121000



2811297

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2811297

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

20 1 10 10	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c), 7(a), 7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea 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)
	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(n. CAS: 119-47-1)
SCIP	a363c996-4e34-492c-94cf-5cd6c910a825

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