

2924016

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924016

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 d'ingresso e alimentazione Ex i, HART trasparente. Trasmette segnali alimentati o attivi 0/4-20 mA dalla zona a potenziale rischio di esplosione a un carico (attivo o passivo) nell'area sicura. Separazione galvanica a 3 vie; SIL 2 a norma IEC 61508, con connessione Push-in

I vantaggi

- Ingresso 0/4 mA ... 20 mA, a sicurezza intrinseca, [Ex ia], con e senza funzione di alimentazione
- Tensione di alimentazione convertitore di misura > 16 V
- Uscita 0/4 mA ... 20 mA, attiva fino a 1000 Ω di carico o passiva
- Trasmissione del segnale HART bidirezionale
- Segnalazione errori secondo NAMUR NE 43
- SIL 2 secondo IEC/EN 61508
- Installazione in zona Ex 2 consentita
- · Separazione galvanica a 3 vie
- · Possibilità di alimentazione tramite connettore per guide di supporto
- Morsetti di connessione estraibili, connessione Push-in
- · Larghezza custodia: 12,5 mm
- · Ridotta potenza dissipata
- · Precisione di trasmissione elevata

Dati commerciali

Codice articolo	2924016
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK1211
Codice prodotto	DK1211
Pagina del catalogo	Pagina 142 (C-5-2019)
GTIN	4046356338066
Peso per pezzo (confezione inclusa)	174,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	160 g
Numero tariffa doganale	85437090
Paese di origine	DE



2924016

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924016

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Isolatore di alimentazione
Famiglia di prodotti	MACX Analog
Applicazione	Analogico IN
Numero di canali	1
Esecuzione	Isolatori galvanici Ex i con sicurezza funzionale SIL

Caratteristiche elettriche

Isolamento galvanico	Separazione a 3 vie
Isolamento galvanico tra ingresso e uscita	sì
Comportamento di trasmissione del segnale	In = Out
Tempo di risposta (10-90%)	< 200 μs (con salto 4 mA 20 mA, carico 600 Ω)
	< 600 μs (con salto 0 mA 20 mA, carico 600 Ω)
Coefficiente termico massimo	< 0,01 %/K
Coefficiente termico tipico	< 0,004 %/K
Errore di trasmissione	< 0,1 % (dal valore finale 20 mA)
Errore di trasmissione, tipico	< 0,05 % (dal valore finale 20 mA)
Protezione contro inversione polarità	sì

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 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/alimentazione IEC/EN 60079-7

Norme/Disposizioni	IEC/EN 60079-7
Tensione di isolamento nominale	265 V _{eff}

Alimentazione

Denominazione	funzionam. isolat. galvanico di alimentaz.
---------------	--



2924016

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924016

Tensione nominale	24 V DC -20 % +25 %
Range tensione di alimentazione	19,2 V DC 30 V DC
Max. corrente assorbita	< 76 mA (24 V DC / 20 mA / 1000 Ω)
	< 55 mA (24 V DC / 20 mA / 250 Ω)
Potenza dissipata	< 1,1 W (24 V DC / 20 mA / 1000 Ω)
	< 0,95 W (24 V DC / 20 mA / 250 Ω)
	< 1,2 W (24 V DC / 20 mA / 0 Ω)
Potenza assorbita (Uscita attiva)	< 1,8 W (20 mA / 1000 Ω)
	< 1,3 W (20 mA / 250 Ω)

Denominazione	Funzionam. isolatore galvanico
Tensione nominale	24 V DC -20 % +25 %
Range tensione di alimentazione	19,2 V DC 30 V DC
Max. corrente assorbita	< 44 mA (24 V DC / 20 mA / 1000 Ω)
	< 27 mA (24 V DC / 20 mA / 250 Ω)
Potenza dissipata	< 0,75 W (24 V DC / 20 mA / 1000 Ω)
	< 0,65 W (24 V DC / 20 mA / 250 Ω)
	< 0,95 W (24 V DC / 20 mA / 0 Ω)

Dati di ingresso

Segnale: Funzionam. isolat. galvanico di alimentaz.

Descrizione dell'ingresso	Ingresso di corrente attivo, a sicurezza intrinseca
Numero ingressi	1
Segnale d'ingresso	Corrente
Segnale d'ingresso, corrente	4 mA 20 mA
Limitazione di corrente	25 mA
Tensione di aliment. transmitter	> 16 V (20 mA)
	> 15,3 V (22,5 mA)
Protezione contro inversione di polarità e contro le sovratensioni	sì
Campo di segnale sovraccarico/sottocarico	0 mA 24 mA (Range di trasmissione ampliato per diagnosi)

Segnale: Funzionam. isolatore galvanico

Descrizione dell'ingresso	Ingresso di corrente passivo, a sicurezza intrinseca
Segnale d'ingresso, corrente	0 mA 20 mA
	4 mA 20 mA
Caduta di tensione	< 3,5 V (in funzionamento isolatore galvanico d'ingresso)
Campo di segnale sovraccarico/sottocarico	0 mA 24 mA (Range di trasmissione ampliato per diagnosi)

Dati di uscita

Segnale: Funzionam. isolat. galvanico di alimentaz.

Descrizione dell'uscita	Uscita di corrente (attiva e passiva)
Numero uscite	1



2924016

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924016

Segnale d'uscita, corrente	4 mA 20 mA (attivo)
	4 mA 20 mA (passivo, tensione sorgente esterna 14 V 26 V)
Carico/carico di uscita uscita di corrente	< 1000 Ω (20 mA)
	< 825 Ω (24 mA)
Ripple d'uscita	< 20 mV _{eff}
Comportamento in uscita in caso di guasto	0 mA (Interruzione linea in ingresso)
	≥ 22,5 mA (Cortocircuito linea in ingresso)
Campo di segnale sovraccarico/sottocarico	0 mA 24 mA (Range di trasmissione ampliato per diagnosi)
Segnale: Funzionam. isolatore galvanico	
Descrizione dell'uscita	Uscita di corrente (attiva e passiva)
Segnale d'uscita, corrente	0 mA 20 mA (attivo)
	4 mA 20 mA (attivo)
	0 mA 20 mA (passivo, tensione sorgente esterna 14 V 26 V)
	4 mA 20 mA (passivo, tensione sorgente esterna 14 V 26 V)
Carico/carico di uscita uscita di corrente	< 1000 Ω (20 mA)
	< 825 Ω (24 mA)
Ripple d'uscita	< 20 mV _{eff}
Comportamento in uscita in caso di guasto	0 mA (Interruzione linea in ingresso)
	0 mA (Cortocircuito linea in ingresso)
Campo di segnale sovraccarico/sottocarico	0 mA 24 mA (Range di trasmissione ampliato per diagnosi)
ati di collegamento	
Collegamento	Connessione Push-in
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttori flessibili (2 conduttori della stessa sezione)	0,25 mm² 0,34 mm² (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)
ati EX	
Installazione Ex (EPL)	Gc
	Div. 2
Circuiti Ex i (EPL)	Ga
	Da
	Ma
	Div. 1
Dati tannini di njavanna Evanjanan indet neberine di eliverte	
Dati tecnici di sicurezza: Funzionam. isolat. galvanico di alimentaz. ${\sf Max.}$ tensione d'uscita ${\sf U_o}$	25,2 V
IVIAA. IGIISIUIIE U USUILA U	∠∪,∠ v



2924016

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924016

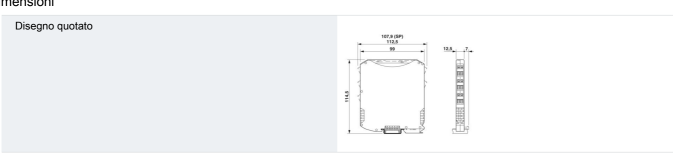
Max. corrente in uscita I _o	93 mA
Max. potenza in uscita P _o	587 mW
Tensione massima di sicurezza U _m	253 V AC
	125 V DC
l (circuito di corrente semplice): Max. induttività esterna $\rm L_{\rm o}$ / Max. capacità esterna $\rm C_{\rm o}$	40 mH / 4,8 μF
IIA (circuito di corrente semplice): Max. induttività esterna $\rm L_{o}$ / Max. capacità esterna $\rm C_{o}$	26 mH / 2,9 μF
IIB (circuito di corrente semplice): Max. induttività esterna $\rm L_{o}$ / Max. capacità esterna $\rm C_{o}$	14 mH / 820 nF
IIC (circuito di corrente semplice): Max. induttività esterna $\rm L_o$ / Max. capacità esterna $\rm C_o$	3 mH / 107 nF
IIA (circuito di corrente misto): Max. induttività esterna $\rm L_{o}$ / Max. capacità esterna $\rm C_{o}$	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 $\rm L_o$ / Max. capacità esterna $\rm C_o$	16 mH / 370 nF, 500 μ H / 510 nF, 200 μ H / 660 nF, 100 μ H / 82 nF
IIC (circuito di corrente misto): Max. induttività esterna $\rm L_{o}$ / Max. capacità esterna $\rm C_{o}$	2,2 mH / 47 nF, 2 mH / 49 nF, 1 mH / 63 nF, 500 μH / 80 nF, 20 μH / 107 nF
l (circuito di corrente misto): Max. induttività esterna $\rm L_{\rm o}$ / Max. capacità esterna $\rm C_{\rm o}$	37 mH / 0,54 $\mu F,0,35$ mH / 1 $\mu F,0,009$ mH / 2,9 $\mu F,0,001$ mH / 4,15 μF
ti tecnici di sicurezza: Funzionam. isolatore galvanico	
Tensione d'ingresso U _i	≤ 30 V
Corrente d'ingresso I _i	≤ 150 mA
Induttanza interna max. L _i	trascurabile
Capacità interna max. C _i	trascurabile
Tensione massima di sicurezza U _m	253 V AC
	125 V DC
facce	
municazione dati (bypass)	
Funzione HART	sì
Protocolli	trasparenza HART

In

Segnalazione

|--|

Dimensioni





2924016

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924016

Tensione di isolamento nominale

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)
dicazioni materiale	
Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0 (Custodia)
Materiale custodia	PA 6.6-FR
ondizioni 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)

60 V AC/DC (Alimentazione, ingresso/uscita)



2924016

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924016

Omologazioni

E	
Certificato	Conformità CE
Nota	inoltre EN 61326
ATEX	
Siglatura	
	ⓑ II (1) D [Ex ia Da] IIIC
	ⓑ I (M1) [Ex ia Ma] I
Certificato	BVS 08 ATEX E 054X
ECEx	
Siglatura	[Ex ia Ga] IIC
	[Ex ia Da] IIIC
	Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc
	[Ex ia Ma] I
Certificato	IECEx BVS 08.0016X
CCC / China-Ex	
Siglatura	[Ex ia Ga] IIC
	[Ex ia Da] IIIC
	Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc
Certificato	2022122316115973
JL, USA / Canada	
Siglatura	UL 61010 Listed
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4
	Class I, Div. 2, Groups IIC, IIB, IIA T4
	Associated apparatus for use in Class I, Division 1, Groups A,B,C,D
	Associated apparatus for use in Class II, Div.1 Groups E,F,G
	Associated apparatus for use in Class III, Division 1
	Associated apparatus for use in Class I, Zone 0,1,2, Groups IIC,IIB,IIA
Certificato	-®®- C.DNo 83104549
JL, USA / Canada	
Siglatura	UL 61010 Listed
	Class I Div 2; IS for Class I, II, III Div 1
Certificato	_{«®-,®-,} C.DNo 83104549
Omologazione per settore navale	
Certificato	DNV GL TAA000020C
555dit	5117 52 17 0 0 0 0 0 0 0 0



2924016

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924016

Siglatura	2
Certificato	IN-AT-AS-MRL-2300149
ystematic Capability	
Siglatura	3
C-s	
Siglatura	[Ex ia] IIC/IIB
Certificato	17-KA4BO-0400X
METRO	
Siglatura	[Ex ia Ga] IIC
	[Ex ia Da] IIIC
	Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc
	[Ex ia Ma] I
Certificato	DNV 18.0136 X
ati cantieristica navale	
Temperature	В
Humidity	В
Vibrazione	A
EMC	A
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board
i EMC	
Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC
Immunità ai disturbi	EN 61000-6-2
Nota	Le interferenze possono causare leggeri scostamenti.
missione di disturbi	
Norme/Disposizioni	EN 61000-6-4
ampi 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	1 %
ransitori veloci (Burst) Denominazione	Disturbi transitori rapidi (Burst)
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-4
Difformità tipica dal valore finale del campo di misura	1 %
nfluenza condotta	
Denominazione	Interferenze



2924016

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924016

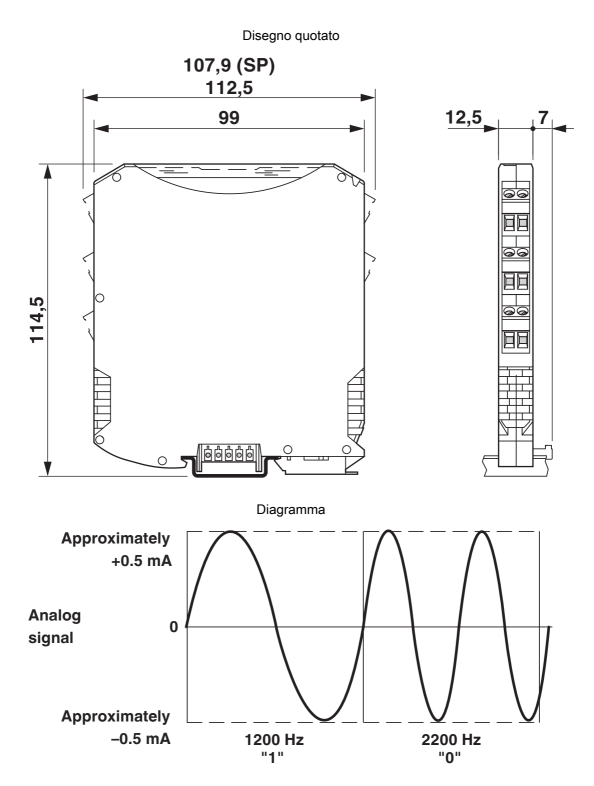
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-6
Difformità tipica dal valore finale del campo di misura	1 %
Normative e prescrizioni	
Isolamento galvanico	Separazione a 3 vie
GB Standard	
Norme/Disposizioni	GB/T 3836.1
	GB/T 3836.3
	GB/T 3836.4
Montaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN



2924016

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924016

Disegni



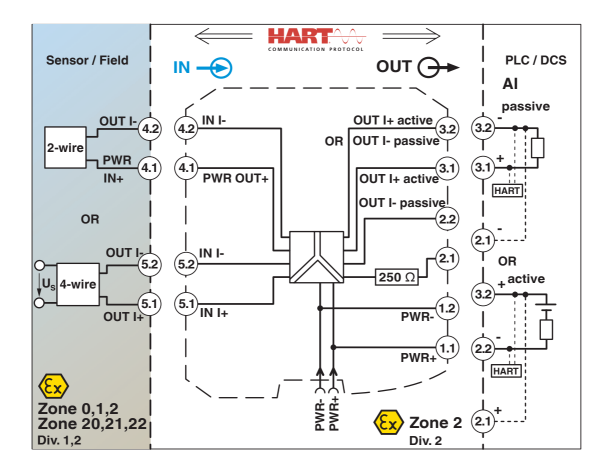
Trasmissione dati analogica e digitale contemporaneamente



2924016

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924016

Diagramma a blocchi





2924016

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924016

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924016

DNV

ID omologazione: TAA000020C



ΒV

ID omologazione: 39933/B0_BV



UL Listed

ID omologazione: E330267



cUL Listed

ID omologazione: E330267

TUEV Austria FS

ID omologazione: IN-AT-AS-MRL-23-0149



IECEx

ID omologazione: IECEx BVS 08.0016X



CCC

ID omologazione: 2022122316115973



cUL Listed

ID omologazione: E199827



UL Listed

ID omologazione: E199827



ATEX

ID omologazione: BVS 08 ATEX E 054X

INMETRO

ID omologazione: DNV 18.0136 X



2924016

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924016



KC-s

ID omologazione: 17-KA4BO-0400X



2924016

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924016

Classifiche

ECLASS

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



2924016

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924016

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1010	
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)
SCIP	8681b086-bdb1-4186-9b6d-692b6a09dbe2

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