

2904035

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904035

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.



Modulo di espansione I/O Radioline, 4 ingressi Pt 100 (-50 °C ... +250 °C)

I vantaggi

- · Semplice messa in servizio mediante rotella zigrinata
- · Separazione galvanica tra i canali
- Campo di temperatura esteso -40 °C ... +70 °C
- · Facile sostituzione dei moduli anche durante il funzionamento (hot-swap)
- 4 ingressi Pt 100 (-50 ... 250°C)
- Omologazione per l'impiego nella zona 2

Dati commerciali

Codice articolo	2904035
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNC61D
Codice prodotto	DNC61D
Pagina del catalogo	Pagina 383 (C-6-2019)
GTIN	4046356781961
Peso per pezzo (confezione inclusa)	181,08 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	125,6 g
Numero tariffa doganale	85177900
Paese di origine	DE



2904035

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904035

Set composto da

ME 17,5 TBUS 1,5/5-ST-3,81 KMGY - Connettori bus

2713645

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2713645



Connettore per guide di supporto, colore: grigio chiaro, corrente nominale: 8 A (contatti paralleli), tensione di dimensionamento (III/2): 125 V, numero poli: 5, serie di prodotti: TBUS5-17,5.., passo: 3,81 mm, montaggio: Montaggio su guida DIN, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, tipo di confezione: confezionato nel cartone, Articolo con contatti dorati, connettore bus per il collegamento a custodie per l'elettronica, 5 contatti paralleli



2904035

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904035

Dati tecnici

Note

	Nota per l'utilizzo	
	Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
C	aratteristiche articolo	
Co	diatteristiche articolo	

po a. p. ouette	modale di copulicione
MTTF	1249 Anni (Standard SN 29500, temperatura 25 °C, ciclo operativo 21%)
	506 Anni (Standard SN 29500, temperatura 40 °C, ciclo operativo 34,25%)
	194 Anni (Standard SN 29500, temperatura 40 °C, ciclo operativo 100%)
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	II

Caratteristiche elettriche

Grado d'inquinamento

Tensione di isolamento nominale	60 V (Secondo EN/IEC 60079-7)
Separazione galvanica	50 V (Tensione nominale di isolamento (tra ingressi Pt 100 / alimentazione TBUS, isolamento rinforzato secondo EN 61010))
	300 V (Tensione nominale di isolamento (tra il dispositivo e i dispositivi adiacenti, isolamento di base secondo EN/IEC 61010))
Tensione di prova	1,5 kV AC (50 Hz, 1 min.)
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,912 W
Protezione contro le sovratensioni dei transienti	sì

Alimentazione

Authoritazione	
Range tensione di alimentazione	19,2 V DC 30,5 V DC (Connettore per guide di supporto)
Max. corrente assorbita	≤ 38 mA (a 24 VDC, a 25 °C)

Dati di ingresso

Analogico

Descrizione dell'ingresso	Ingresso Pt 100
Numero ingressi	4
Tecnica di connessione	2/3 conduttori
Intervallo di misurazione temperatura	-50 °C 250 °C
Precisione di misurazione	0,1% (del valore finale del campo di misura)
Canale dati di processo	16 Bit (ogni canale)
Resistenza max. consentita del cavo	25 Ω
Corrente d'alimentazione sensore	1 mA (costante)



2904035

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904035

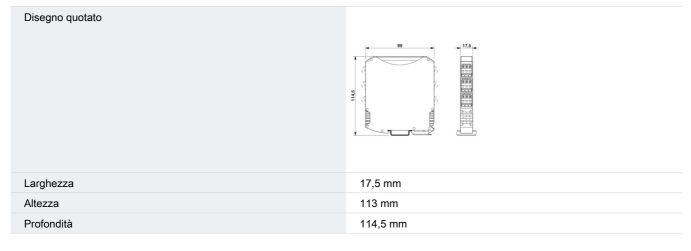
Dati di collegamento

Coppia di serraggio	0,5 Nm 0,6 Nm
	5 lb _f -in 7 lb _f -in.
Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	7 mm
Sezione conduttore rigido min.	0,2 mm²
Sezione conduttore rigido max.	2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile min.	0,2 mm²
Sezione conduttore flessibile max.	2,5 mm²
Sezione trasversale conduttore AWG min.	24
Sezione trasversale conduttore AWG max.	14

Segnalazione

Segnalazione stato	LED tensione di alimentazione, PWR (verde)
	LED verde (comunicazione bus, DAT)
	LED errore di periferia, ERR (rosso)

Dimensioni



Indicazioni materiale

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 70 °C
	-40 °F 158 °F
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C
	-40 °F 185 °F
Posizione elevata	2000 m



2904035

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904035

Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % 85 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	20 % 85 %
Urti	16g, 11 ms
Vibrazioni (funzionamento)	a norma IEC 60068-2-6: 5g, 10 Hz 150 Hz
ologazioni	
=	
Certificato	Conformità CE
EX	
Siglatura	
Certificato	IBExU 15 ATEX B008 X
Nota	Rispettare le note particolari relative all'installazione riportate nella documentazione!
CEx	
Siglatura	Ex ec IIC T4 Gc
Certificato	IECEx IBE 13.0019X
AC Ex	
Siglatura	2Ex nA nC IIC T4 Gc X
Certificato	RU C-DE.HB49.B.00033/20
_, USA / Canada	
Siglatura	508 Listed
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4A
	Class I, Zone 2, IIC T4
CC / China-Ex	
Siglatura	Ex ec IIC T4 Gc
Certificato	2022122310115625
C-s	
Certificato	KTL 20-KA4BO-149X
est dei gas tossici	
Siglatura	ISA-S71.04-1985 G3 Harsh Group A
EMC	
Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC 2014/30/EU
Immunità ai disturbi	EN 61000-6-2
nissione di disturbi	
Norme/Disposizioni	EN 61000-6-4
mative e prescrizioni	
Definizione norma	Direttiva EMC 2014/30/CE
Delinizione norma	2044 20 20 1 1/00/02



2904035

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904035

Definizione norma	Direttiva EMC 2014/30/CE
Norme/disposizioni	EN 61000-6-4
Definizione norma	Direttiva Ex (ATEX)
Norme/disposizioni	EN 60079-0
Definizione norma	Direttiva Ex (ATEX)
Norme/disposizioni	EN 60079-15

Montaggio

Nota per il montaggio	su guida standard NS 35 a norma EN 60715
Posizione d'installazione	a scelta

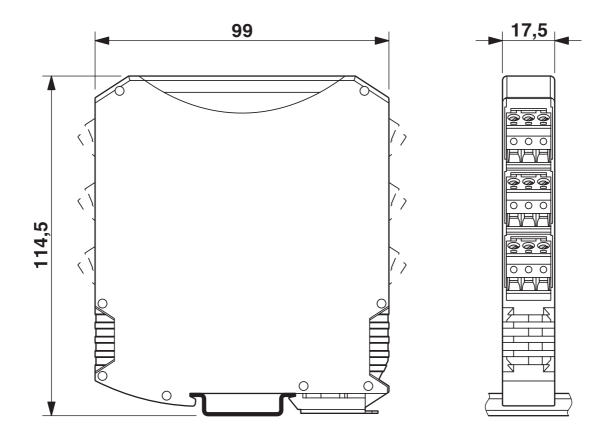


2904035

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904035

Disegni

Disegno quotato

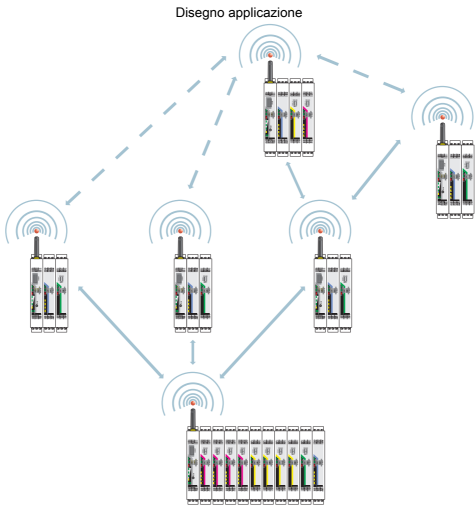


Esecuzione compatta



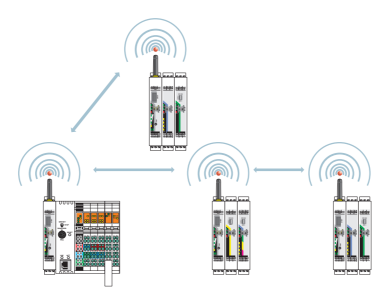
2904035

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904035



Modulo radio in modalità dati I/O

Disegno applicazione

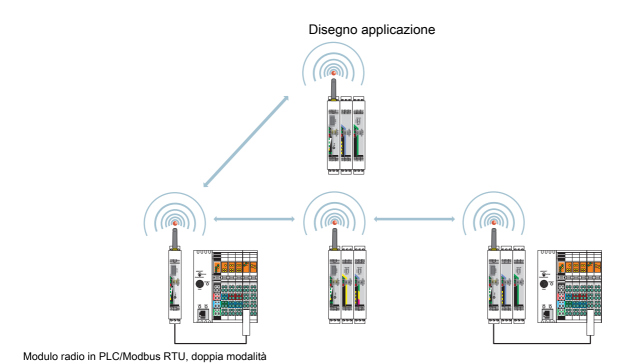


Modulo radio in modalità PLC/Modbus RTU



2904035

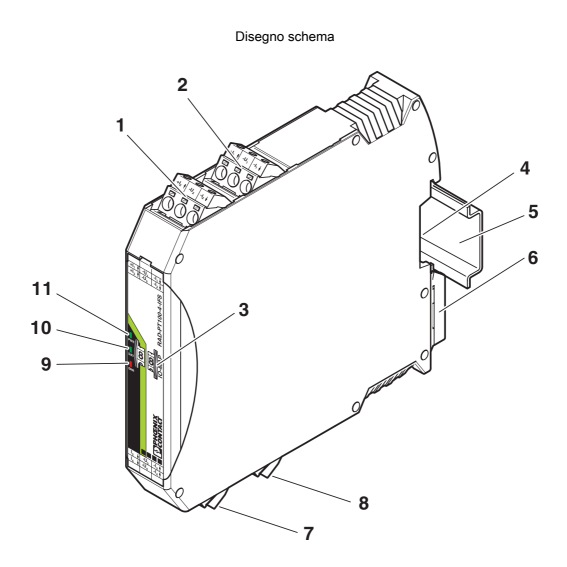
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904035





2904035

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904035



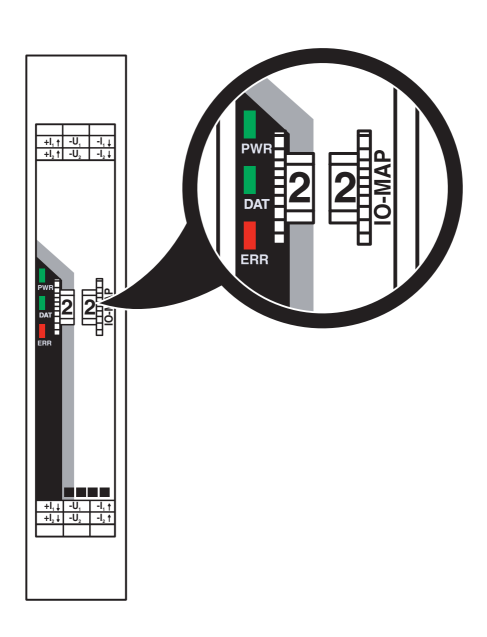
Elementi funzionali



2904035

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904035

Disegno schema



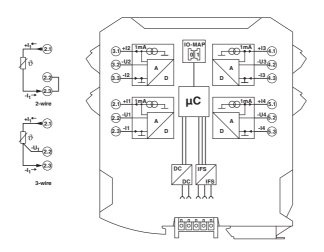
Rotella zigrinata



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904035



Schema di collegamento



Schema funzionale



2904035

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904035

Omologazioni

🜣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904035



UL Listed

ID omologazione: E238705



cUL Listed

ID omologazione: E238705



EAC Ex

ID omologazione: RU*HB49.B00033/20



KC-s

ID omologazione: 20-KA4BO-0149X



cUL Listed

ID omologazione: E196811



UL Listed

ID omologazione: E196811



ATEX

ID omologazione: IBExU 15 ATEX B008 X



IECEx

ID omologazione: IECEx IBE 13.0019X



CCC

ID omologazione: 2022122310115625



ATEX

ID omologazione: IBExU15ATEXB008 X



2904035

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904035

Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

	ECLASS-12.0	27242601		
	ECLASS-13.0	27242601		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001596		
UN	NSPSC			

32151602



2904035

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904035

Environmental product compliance

EU RoHS

LU KUIS	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	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	55eff893-f887-4cb7-8337-924c441d115d

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