

2901536

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2901536

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 uscite relè digitali (5 A, 250 V AC/DC)

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)
- Uscite digitali ad ampio range (0 ... 250 V AC/DC)
- Omologazione per l'impiego nella zona 2

Dati commerciali

Codice articolo	2901536
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNC61D
Codice prodotto	DNC61D
Pagina del catalogo	Pagina 381 (C-6-2019)
GTIN	4046356610483
Peso per pezzo (confezione inclusa)	180 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	123,91 g
Numero tariffa doganale	85177900
Paese di origine	DE



2901536

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2901536

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



2901536

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2901536

Dati tecnici

Nota per l'utilizzo

Note

Modulo di espansione
1087 Anni (Standard SN 29500, temperatura 25 °C, ciclo operativo 21%)
523 Anni (Standard SN 29500, temperatura 40 °C, ciclo operativo 34,25%)
204 Anni (Standard SN 29500, temperatura 40 °C, ciclo operativo 100%)

Caratteristiche elettriche

Separazione galvanica	300 V (Tensione nominale di isolamento (tra le singole uscite digitali // alimentazione TBUS, isolamento rinforzato secondo EN/IEC 61010))
	300 V (Tensione nominale di isolamento (tra il dispositivo e i dispositivi adiacenti, isolamento di base secondo EN/IEC 61010))
Tensione di prova I/O digitali	2,5 kV AC (50 Hz, 1 min.)
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,32 W
Protezione contro le sovratensioni dei transienti	sì
Alimentazione	
Range tensione di alimentazione	19,2 V DC 30,5 V DC (Connettore per guide di supporto)

≤ 55 mA (a 24 VDC, a 25 °C)

Dati di uscita

Max. corrente assorbita

Digitale

Denominazione uscita	Uscita relè
Numero uscite	4
Tipo di commutazione del contatto	Contatto di scambio
Materiale dei contatti	AgSnO ₂
Max. tensione commutabile	250 V AC/DC
Min. corrente	≥ 10 mA
Max. corrente d'inserzione	5 A (250 V AC)
	0,168 A (250 V DC)
	5 A (24 V DC)
Vita meccanica	1x 10 ⁷ cicli di manovre



2901536

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2901536

Vita elettrica	1x 10 ⁵ cicli di manovre (con 5 A, 250 V AC, ohmico)
	2x 10 ⁵ cicli di manovre (con 2 A, 250 V AC, cosφ 0,4)
	2x 10 ⁵ cicli di manovre (con 1 A, 24 V DC, L/R = 48 ms)
Frequenza di commutazione massima	2 Hz
Potenza commutabile	120 W (24 V DC)
	120 W (30 V DC)
	20 W (48 V DC)
	18 W (60 V DC)
	22 W (110 V DC)
	40 W (220 V DC)
	42 W (250 V DC)
	1250 VA
Comportamento delle uscite (impostabili mediante DIP switch)	Hold/reset

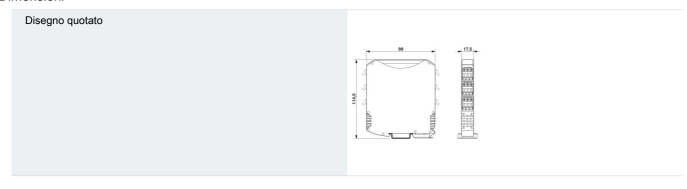
Dati di collegamento

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)
	LED giallo (uscita digitale, DO1)
	LED giallo (uscita digitale, DO2)
	LED giallo (uscita digitale, DO3)
	LED giallo (uscita digitale, DO4)

Dimensioni





2901536

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2901536

Larghezza	17,5 mm
Altezza	113 mm
Profondità	114,5 mm

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 (Declassamento >55 °C, vedere documentazione tecnica)
	-40 °F 158 °F (Declassamento >131 °F, vedere documentazione tecnica)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C
	-40 °F 185 °F
Posizione elevata	2000 m
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

Omologazioni

CE

~=	
Certificato	Conformità CE
ATEX	
Siglatura	€ II 3 G Ex ec nC IIC T4 Gc
Certificato	IBExU 15 ATEX B008 X
Nota	Rispettare le note particolari relative all'installazione riportate nella documentazione!
IECEx	
Siglatura	Ex ec nC IIC T4 Gc
Certificato	IECEx IBE 13.0019X
EAC Ex	
Siglatura	2Ex nA nC IIC T4 Gc X
Certificato	RU C-DE.HB49.B.00033/20
UL, USA / Canada	
Siglatura	508 Listed
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4A
	Class I. Zone 2. IIC T4



2901536

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2901536

CCC /	China-Ex
000,	Orinia Ex

Siglatura	Ex ec nC IIC T4 Gc	
Certificato	2022122310115625	
Omologazione Corea del Sud, KC		
Certificato	R-R-PCK-2901536	
Test dei gas tossici		
Siglatura	ISA-S71.04-1985 G3 Harsh Group A	

Dati EMC

Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC 2014/30/EU
Immunità ai disturbi	EN 61000-6-2
Emissione di disturbi	
Norme/Disposizioni	EN 61000-6-4

Normative e prescrizioni

Definizione norma	Direttiva EMC 2014/30/CE
Norme/disposizioni	EN 61000-6-2
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

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

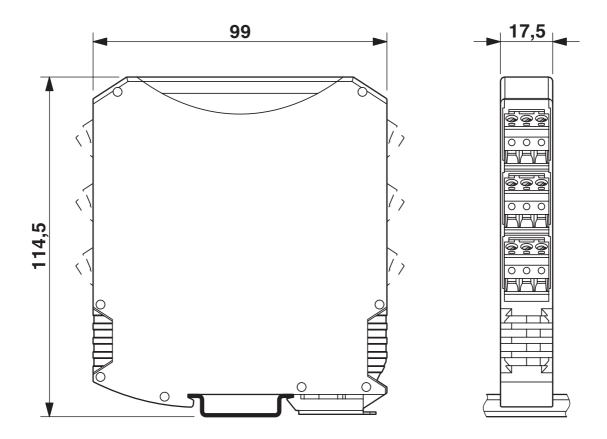


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2901536



Disegni

Disegno quotato

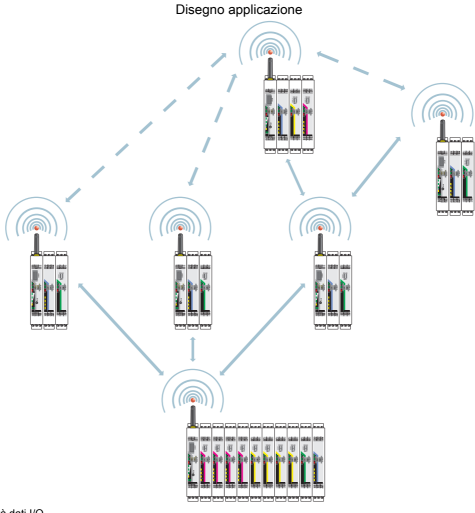


Esecuzione compatta



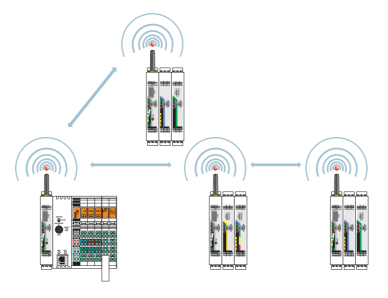
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2901536





Modulo radio in modalità dati I/O

Disegno applicazione

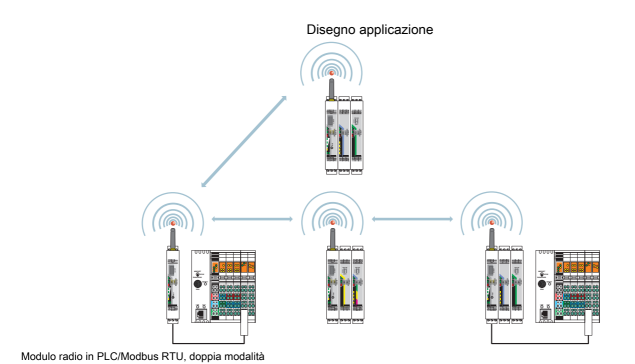


Modulo radio in modalità PLC/Modbus RTU



2901536

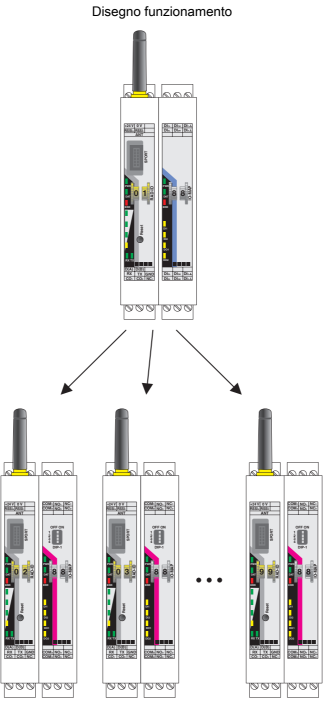
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2901536





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2901536



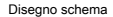


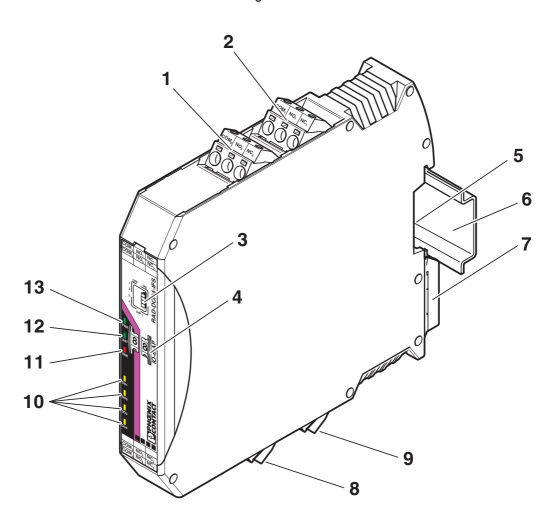
Assegnazione ingressi digitali e uscite digitali



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2901536







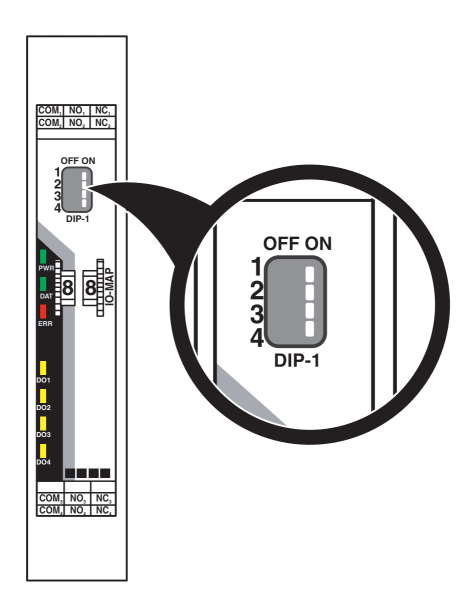
Elementi funzionali



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2901536



Disegno schema



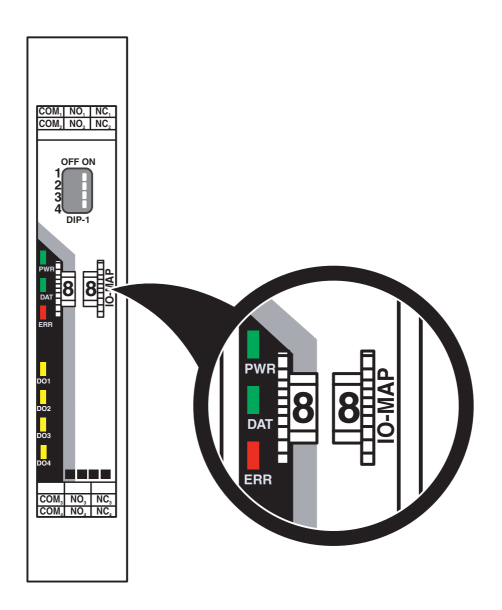
DIP switch



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2901536



Disegno schema



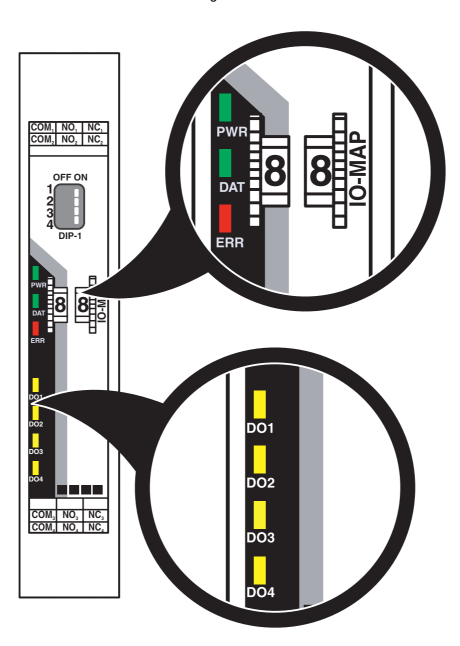
Rotella zigrinata



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2901536



Disegno schema



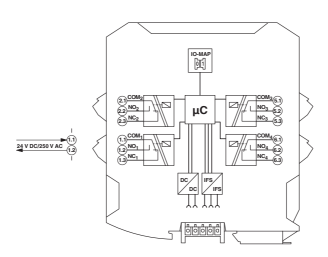
Indicatori a LED



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2901536



Schema di collegamento



Schema funzionale



2901536

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2901536

Omologazioni

🜣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2901536



UL Listed

ID omologazione: E238705



cUL Listed

ID omologazione: E238705



KC

ID omologazione: R-R-PCK-2901536



EAC Ex

ID omologazione: RU*HB49.B00033/20



IECEx

ID omologazione: IECEx IBE 13.0019X



cUL Listed

ID omologazione: E196811



UL Listed

ID omologazione: E196811



ATEX

ID omologazione: IBExU 15 ATEX B008 X



CCC

ID omologazione: 2022122310115625



ATEX

ID omologazione: IBExU15ATEXB008 X



2901536

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2901536

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27242604			
	ECLASS-13.0	27242604			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC001599			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	32151602			



2901536

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2901536

Environmental product compliance

EU RoHS

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	5be948c7-bfdf-40a9-b368-e14214c3fb9f

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