

2907024

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907024

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.



Elemento base VIP I/O-Marshalling a 8 canali per impiego universale. Tutti i collegamenti come tecnologia di connessione a vite. Compatibile con il connettore COMBICON della serie Honeywell C300- e RUSIO. Siglatura per i canali da 17 a 24.

### I vantaggi

- · Piano di fissaggio integrato per inserire e tenere in sede gli IOA
- · Collegamenti di campo tramite morsetti a vite
- · Due opzioni bus di potenza isolate
- · Canali per la marcatura degli accessori
- Piedino per guide di montaggio integrato
- Piedino robusto per semplici operazioni di montaggio e smontaggio sulle/dalle guide di montaggio
- Quattro connessioni per canale (A, B, C, D) e diverse opzioni per la schermatura
- Morsetti per cablaggio e collegamento cavi discreto

#### Dati commerciali

Codice articolo	2907024
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	DK115A
Codice prodotto	DK115A
Pagina del catalogo	Pagina 553 (C-5-2017)
GTIN	4055626234373
Peso per pezzo (confezione inclusa)	444 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	444 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	US



2907024

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907024

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Portamoduli
Famiglia di prodotti	VIP I/O-Marshalling
Numero di canali	8

### Caratteristiche elettriche

Tensione d'esercizio massima U <sub>max</sub>	30 V DC (Morsetti P2 e morsetti di campo)
	230 V AC (Morsetti P2 e morsetti di campo)
	30 V DC (Morsetti P1)
	30 V (Connettori X30 e X31)
Max. corrente consentita	15 A (Morsetti P1 o P2)
Max. corrente cumulativa consentita	15 A (per ciascun modulo)
Max. amperaggio per segnale	3 A (Segnale di campo)
	1 A (Contatti di comando)

### Dati di collegamento

#### Livello di campo

Attacco a norma	IEC / EN
Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Filettatura	M 3
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 4 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 12
Coppia di serraggio	0,5 Nm 0,6 Nm

### Livello di controllo

Collegamento	Morsetto a vite estraibile
Numero collegamenti	2
Numero di poli	9

### Dati EX

#### Dati tecnici di sicurezza

Tensione d'ingresso U <sub>i</sub>	30 V (per canale)
Corrente d'ingresso I <sub>i</sub>	1 A (per canale)
Induttanza Li	0 mH
Capacità Ci	0 μF

## Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no



2907024

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907024

#### Dimensioni

#### Dimensioni articolo

Larghezza	118,1 mm
Altezza	102,7 mm
Profondità	72,2 mm

#### Indicazioni materiale

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 75 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 75 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	0 % 95 % (senza condensa)

### Omologazioni

#### ATEX

Siglatura	Ex II 3G
	Ex nA ic IIC T4 Gc
	Ex II 3G Ex nA ic IIC T4 Gc
	Ex II 3(3)G Ex nA [ic] IIC T4 Gc
	Ex II (3)D [Ex ic Dc] IIIC
Certificato	Sira 16ATEX4260X

#### **IECEx**

Siglatura	Ex nA IIC T4 Gc
	Ex nA ic IIC T4 Gc
	Ex nA [ic] IIC T4 Gc
	[Ex ic Dc] IIIC
	Ex nA [ia Ga] IIC T4 Gc
	[Ex ia Da] IIIC
Certificato	IECEx SIR 16.0088X

#### FΜ

Siglatura	FM 3600
	FM 3611
	FM 3810
	Class I, Zone 2, AEx nA ic IIC T4 Gc
	AEx nA IIC T4 Gc
	Nonincendive: Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4
	With connection to Class I, II, and III, Div. 2, Groups A, B, C, D, E, F, G



2907024

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907024

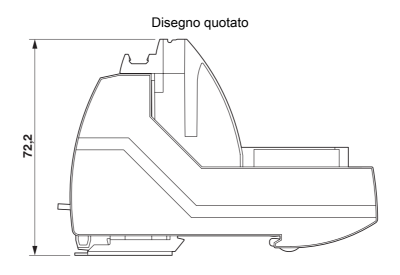
Siglatura	Ex nA ic IIC T4 Gc
	Ex nA IIC T4 Gc
	Nonincendive: Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4
	With connection to Class I, II, and III, Div. 2, Groups A, B, C, D, E, F, G
NSI/ISA	
Siglatura	ANSI/ISA 60079-0
	ANSI/ISA 60079-11
	ANSI/ISA 60079-15
NSI/IEC	
Siglatura	ANSI/IEC 60529
est dei gas tossici	
Siglatura	ISA S71.04.2013 G3 Harsh Group A
Dati EX	
ATEX	Sira 16ATEX4260X; Ex II 3G Ex nA ic IIC T4 Gc; Ex II 3G Ex nA ic IIC T4 Gc Ex II 3(3)G Ex nA [ic] IIC T4 Gc; Ex II (3)D [Ex ic Dc] IIIC
IECEx	IECEx SIR 16.0088X Ex nA IIC T4 Gc; Ex nA ic IIC T4 Gc; Ex nA [ic] IIC T4 Gc; [Ex ic Dc] IIIC Ex nA [ia Ga] IIC T4 Gc; [Ex ia Da] IIIC
FM	Class I, Zone 2, AEx nA ic IIC T4 Gc; AEx nA IIC T4 Gc Nonincendive: Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4 With connection to Class I, II, and III, Div. 2, Groups A, B, C, D, E, F, G
rmative e prescrizioni	
Norme/Disposizioni	IEC 60664
	DIN EN 50178
ntaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Posizione d'installazione	possibile su guide di supporto da 35 mm a norma EN 60715

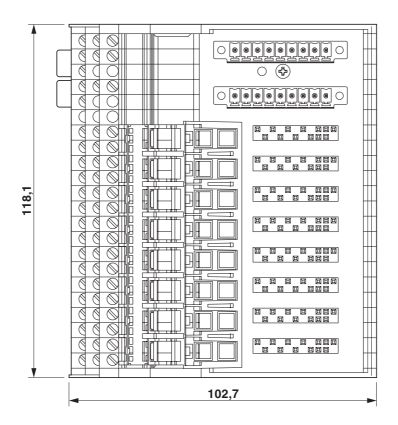


2907024

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907024

### Disegni

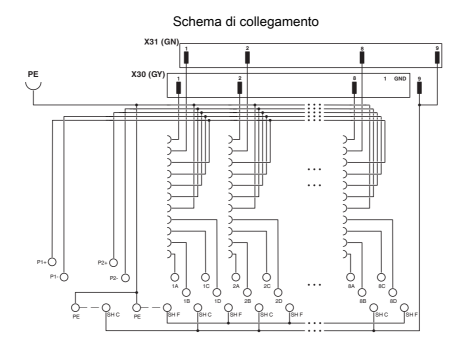






2907024

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907024





2907024

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907024

## Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907024

#### Sicurezza funzionale

ID omologazione: PHO 1609035 C001



**IECEx** 

ID omologazione: IECEx SIR 16.0088X



**CSA** 

ID omologazione: 2431647



Approvato FM

ID omologazione: FM 16USUS0155X



**CSAus** 

ID omologazione: 2431647



**ATEX** 

ID omologazione: Sira 16ATEX4260X



2907024

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907024

## Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27141152		
	ECLASS-12.0	27141152		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002780		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



2907024

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907024

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
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)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

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