

2908788

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908788

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 16 canali per impiego universale. Morsetti di campo e alimentazione a innesto disponibili come accessori. A scelta con tecnologia di connessione a vite o Push-in. Compatibile con la serie Tricon CX DCS (D-SUB 50).

I vantaggi

- · Piano di fissaggio integrato per inserire e tenere in sede gli IOA
- Set di connettori con connessione a vite e push-in (PT-) disponibili come codice pezzo a parte
- · Morsetti per l'alimentazione di tensione ridondante con fusibile
- Ogni canale dispone di quattro connessioni di campo (A, B, C, D)
- · I moduli IOA vengono venduti a parte

Dati commerciali

Codice articolo	2908788
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
GTIN	4055626477992
Peso per pezzo (confezione inclusa)	755,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	730,7 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	US



2908788

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908788

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Portamoduli
Famiglia di prodotti	VIP I/O-Marshalling
Numero di canali	16
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	II, III

Caratteristiche elettriche

Tensione d'esercizio massima U _{max}	30 V DC (Morsetti di campo)
	230 V AC (Morsetti di campo)
	30 V DC (Morsetto A e B)
	30 V DC (Connettore D-SUB 50)
Max. corrente consentita	3 A (Morsetto A e B)
Max. corrente cumulativa consentita	10 A (per ciascun modulo)
Max. amperaggio per segnale	3 A (Segnale di campo)
	0,5 A (Contatti di comando)

Dati di collegamento

Livello di campo

Attacco a norma	IEC / EN
Collegamento	a innesto
Numero collegamenti	4
Numero di poli	16

Livello di controllo

Collegamento	Connettore maschio D-SUB
Numero collegamenti	1
Numero di poli	50

Dati EX

Dati tecnici di sicurezza

Tensione d'ingresso U _i	30 V (ogni canale)
Corrente d'ingresso I _i	0,5 A (ogni canale)
Induttanza Li	0 mH
Capacità Ci	0 μF
Tensione massima di sicurezza U _m	253 V AC/DC (Morsetti A e B e D-SUB 50)

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no



2908788

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908788

Dimensioni

Dimen	ISIONI	artico	l೧

Larghezza	250 mm
Altezza	142,3 mm
Profondità	78 mm

Indicazioni materiale

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 70 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 70 °C
Posizione elevata	< 2000 m
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	0 % 95 % (senza condensa)

Omologazioni

ATEX

Siglatura	
Certificato	Sira 18ATEX 4041X

IECEx

Siglatura	Ex nA IIC T4 Gc
Certificato	IECEx SIR 18.0007X

UKEX

Siglatura	
Certificato	PxCIF23UKEX2908788X

CSA, USA/Canada

Siglatura	Class I, Div. 2 Groups A, B, C, D T4
	Class I, Zone 2, AEx nA IIC T4 Gc
	Ex nA IIC T4 Gc

Normative e prescrizioni

Norme/Disposizioni	IEC 60664
	DIN EN 50178

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Posizione d'installazione	possibile su guide di supporto da 35 mm a norma EN 60715

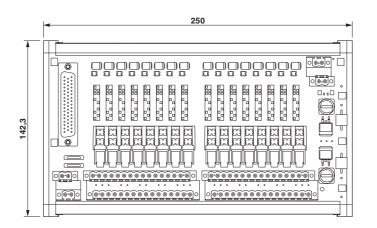


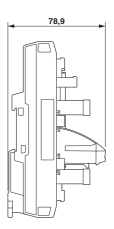
2908788

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908788

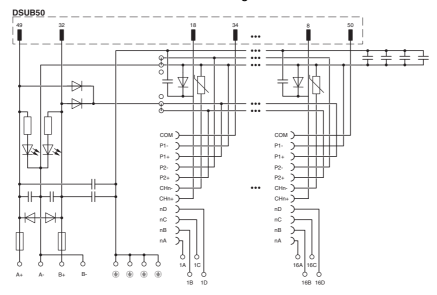
Disegni

Disegno quotato





Schema di collegamento





2908788

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908788

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908788

Sicurezza funzionale

ID omologazione: PHO 1609035 C002



IECEx

ID omologazione: IECEx SIR 18.0007X



CSA

ID omologazione: 70167152



CSAus

ID omologazione: 70167152



ATEX

ID omologazione: SIRA 18ATEX4041X



2908788

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908788

Classifiche

ECLASS

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



2908788

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908788

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c), 7(a), 7(c)-I
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	9094823a-fcc5-4004-b761-5a5bb4b29c28

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