

VIP-2/SC/FLK16/ISP 4AI 2DMU - Modulo passivo



2903869

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903869>

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 VARIOFACE Professional (VIP) per controllori ISP Siemens ET200. Interfaccia di ingresso HART analogica, 4 canali. 125 V AC/DC, corrente nominale 1 A, 2 poli.

I vantaggi

- Interfaccia da dispositivi di campo a scheda di ingresso HART® analogica 6ES7134-7TD00-0AB0
- Marcatura I/O ben visibile per il cablaggio di campo nella fase di installazione del dispositivo
- Minore ingombro nell'armadio di comando grazie alla struttura compatta
- Un unico piedino in metallo per il montaggio e lo smontaggio dalla guida di montaggio
- Canale per nastro Zack integrato per la siglatura flessibile delle apparecchiature

Dati commerciali

Codice articolo	2903869
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	DK2B11
Codice prodotto	DK2B11
GTIN	4046356827546
Peso per pezzo (confezione inclusa)	93 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	333,33 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	US

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo di interfaccia
Famiglia di prodotti	VARIOFACE Professional
Numero di poli	16

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado di inquinamento	2

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U_N	60 V AC/DC
Max. amperaggio per segnale	1 A

Controllore supportato: SIEMENS ET200 ISP

Scheda I/O adatta	6ES7134-7TD00-0AB0
-------------------	--------------------

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 mm ² ... 4 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione conduttore AWG	24 ... 12

Livello di controllo

Collegamento	Connettore maschio IDC/FLK
Numero collegamenti	1
Numero di poli	16
Passo	2,54 mm

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Dimensioni

Dimensioni articolo

Larghezza	45 mm
Altezza	65,5 mm
Profondità	56 mm

2903869

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903869>

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale isolante custodia	Poliammide PA non rinforzato

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C ... 70 °C
Posizione elevata	< 2000 m
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	90 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	90 %

Montaggio

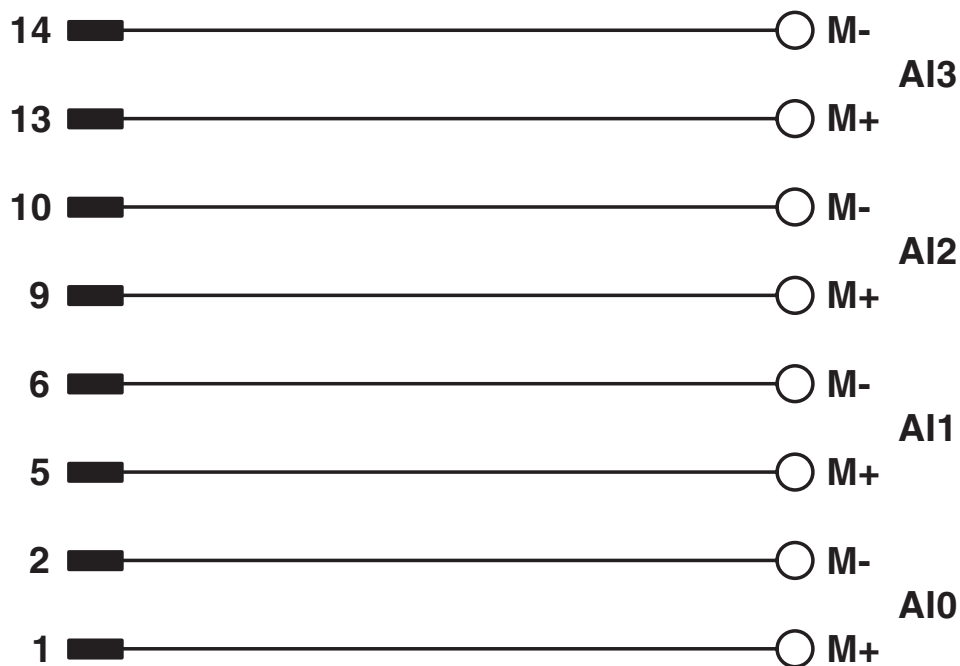
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
-------------------	------------------------

Note

Nota per il funzionamento	Per l'uso conforme è necessario rispettare le specifiche della direttiva d'installazione (vedi download). Per le applicazioni o l'uso con prodotti di terzi è necessario rispettare anche le specifiche, gli avvertimenti e le avvertenze di sicurezza del rispettivo produttore terzo.
---------------------------	---

Disegni

Schema di collegamento




2903869


<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903869>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903869>

 CSA ID omologazione: 2122203				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine				
	125 V	1 A	30 - 12	-

 cUL Recognized ID omologazione: E238705				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine				
	125 V	1 A	30 - 12	-

 UL Recognized ID omologazione: E238705				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine				
	125 V	1 A	30 - 12	-

 CSAus ID omologazione: 2122203				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine				
	125 V	1 A	30 - 12	-

2903869

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903869>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

ETIM

ETIM 10.0	EC002780
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

2903869

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903869>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2026 © - 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