

# VIP-3/SC/RJ45 - Modulo di interfaccia



2900701

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900701>

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 con connessione a vite e connettore RJ45



## I vantaggi

- Connettore RJ45, CAT3, 8 poli
- Connessione a vite
- Collegamento 1:1
- Piedino metallico
- Connessione a vite o a molla (a innesto diretto)

## Dati commerciali

Codice articolo	2900701
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK2113
Codice prodotto	DK2113
GTIN	4046356547802
Peso per pezzo (confezione inclusa)	66 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	84,4 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	8

### Caratteristiche elettriche

Tensione nominale $U_N$	48 V AC/DC
Max. amperaggio per segnale	1 A
Corrente cumulativa massima di tutti i segnali	4 A

### 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 <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore AWG	24 ... 12
Coppia di serraggio	0,5 Nm ... 0,6 Nm

#### Livello di controllo

Collegamento	Connettore femmina RJ45
Numero collegamenti	1
Numero di poli	8

### Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

### Dimensioni

#### Dimensioni articolo

Larghezza	26,9 mm
Altezza	69 mm
Profondità	62 mm

### Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Materiale isolante custodia	Poliammide PA non rinforzato

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

# VIP-3/SC/RJ45 - Modulo di interfaccia



2900701

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900701>

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C ... 70 °C

## Normative e prescrizioni

Norme/Disposizioni	EN 50178
--------------------	----------

## Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Posizione di installazione	a scelta

## 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





2900701


<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900701>


## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900701>

 <b>CSA</b> ID omologazione: 2122203				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $\text{mm}^2$
keine				
	48 V	1 A	28 - 12	-

 <b>cUL Recognized</b> ID omologazione: E238705				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $\text{mm}^2$
keine				
	48 V	1 A	30 - 12	-

 <b>UL Recognized</b> ID omologazione: E238705				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $\text{mm}^2$
keine				
	48 V	1 A	30 - 12	-

 <b>CSAus</b> ID omologazione: 2122203				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $\text{mm}^2$
keine				
	48 V	1 A	28 - 12	-

# VIP-3/SC/RJ45 - Modulo di interfaccia



2900701

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900701>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

### ETIM

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

### UNSPSC

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

2900701

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900701>

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)