

# 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><br>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><br>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><br>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><br>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)