

# VIP-2/SC/D 9SUB/F - Modulo di interfaccia



2315162

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2315162>

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 femmina D-SUB, per l'installazione su guide di montaggio NS 35, a 9 poli



## I vantaggi

- 9 poli ... 50 poli
- Piedino metallico
- A norma IEC 60603-13
- Connessione a vite
- Collegamento 1:1
- A norma IEC 60603-13

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 2315162       |
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi       |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi       |
| Codice vendita                      | DK2112        |
| Codice prodotto                     | DK2112        |
| GTIN                                | 4046356312936 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 68 g          |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 86,2 g        |
| Numero tariffa doganale             | 85366990      |
| Paese di origine                    | US            |

2315162

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2315162>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| Tipo di prodotto     | Modulo di interfaccia  |
| Famiglia di prodotti | VARIOFACE Professional |
| Numero di poli       | 9                      |

### Caratteristiche di isolamento

|                            |    |
|----------------------------|----|
| Categoria di sovratensione | II |
| Grado di inquinamento      | 2  |

### Caratteristiche elettriche

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| Tensione nominale $U_N$               | 25 V AC |
|                                       | 60 V DC |
| Max. amperaggio per segnale           | 2 A     |
| Tensione impulsiva di dimensionamento | 1,2 kV  |

### 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 D-SUB |
| Numero collegamenti | 1                        |
| Numero di poli      | 9                        |

### Segnalazione

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| Indicazione di stato disponibile | no |
|----------------------------------|----|

### Dimensioni

#### Dimensioni articolo

|            |         |
|------------|---------|
| Larghezza  | 34,7 mm |
| Altezza    | 65,5 mm |
| Profondità | 45,1 mm |

### Indicazioni materiale

|        |                   |
|--------|-------------------|
| Colore | grigio (RAL 7042) |
|--------|-------------------|

2315162

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2315162>

|  |                              |
|--|------------------------------|
| 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 |

## Normative e prescrizioni

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Norme/Disposizioni | IEC 60664    |
|                    | DIN EN 50178 |

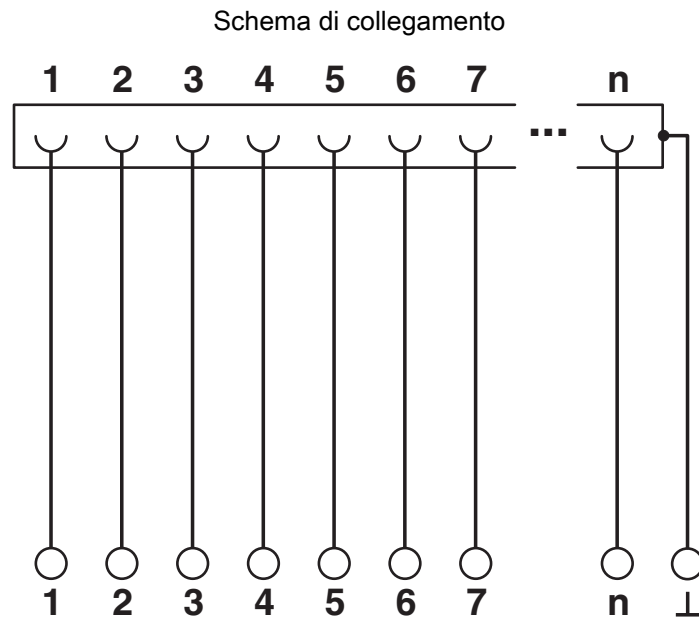
## Montaggio

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| 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





2315162


<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2315162>


## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2315162>

|  <b>CSA</b><br>ID omologazione: 2122203 |                         |                         |             |                       |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
|  | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $\text{mm}^2$ |
| keine  |                         |                         |             |                       |
|  | 105 V                   | 2 A                     | 28 - 14     | -                     |

|  <b>cUL Recognized</b><br>ID omologazione: E238705 |                         |                         |             |                       |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
|   | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $\text{mm}^2$ |
| keine   |                         |                         |             |                       |
|   | 125 V                   | 2 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  |                         |                         |             |                       |
|  | 125 V                   | 2 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  |                         |                         |             |                       |
|  | 105 V                   | 2 A                     | 28 - 14     | -                     |

2315162

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2315162>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27141152 |
| ECLASS-15.0 | 27141152 |

### ETIM

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

### UNSPSC

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

2315162

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2315162>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

|   |      |
|---|------|
| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì   |
| con eccezione delle deroghe, se note      | 6(c) |

### China RoHS

|  |   |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50   |
|  | Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area 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  | 07741ea8-a938-4078-aa4c-30fd084f958e |

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)