

# VIP-2/PT/FLK50/PLC - Modulo passivo

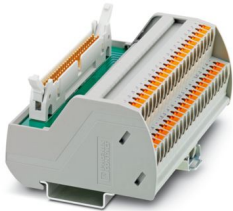


2903803

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903803>

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 di interfaccia VARIOFACE con connessione Push-in, per 32 canali



## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 2903803       |
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi       |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi       |
| Codice vendita                      | DK2121        |
| Codice prodotto                     | DK2121        |
| GTIN                                | 4046356796774 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 218,2 g       |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 218,1 g       |
| Numero tariffa doganale             | 85366990      |
| Paese di origine                    | US            |

2903803

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903803>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| Tipo di prodotto     | Modulo di interfaccia  |
| Famiglia di prodotti | VARIOFACE Professional |
| Numero di poli       | 50                     |
| Numero di canali     | 32                     |

### Caratteristiche di isolamento

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

### Caratteristiche elettriche

|   |                |
|---|----------------|
| Tensione d'esercizio max. ammissibile                 | 25 V AC        |
|   | 60 V DC        |
| Max. amperaggio per segnale                           | 1 A            |
| Corrente cumulativa alimentazione di tensione massima | 2 A (per Byte) |
| Tensione impulsiva di dimensionamento                 | 0,6 kV         |

### Controllore supportato: SIEMENS ET 200SP HA

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Blocco terminale adatto  | 6DL1193-6TP00-0BH1                        |
|                          | 6DL1193-6TP00-0DH1                        |
|                          | 6DL1193-6TP00-0BM1                        |
|                          | 6DL1193-6TP00-0DM1                        |
| Modulo periferico adatto | 6DL1131-6BL00-0PH1 (Terminal Block H1/M1) |
|                          | 6DL1132-6BL00-0PH1 (Terminal Block H1/M1) |

### Controllore supportato: SIEMENS S7-1500

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| Scheda I/O adatta | 6ES7521-1BL00-0AB0 |
|                   | 6ES7521-1BL10-0AA0 |
|                   | 6ES7522-1BL00-0AB0 |
|                   | 6ES7522-1BL01-0AB0 |
|                   | 6ES7522-1BL10-0AA0 |
|                   | 6ES7523-1BL00-0AA0 |

### Controllore supportato: ALLEN-BRADLEY ControlLogix

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Scheda I/O adatta | 1756-IA16I |
|                   | 1756-IB16D |
|                   | 1756-IB16I |
|                   | 1756-IB32  |
|                   | 1756-IH16I |
|                   | 1756-OB32  |
|                   | 1756-IF8   |
|                   | 1756-IF16  |
|                   | 1756-HSC   |

# VIP-2/PT/FLK50/PLC - Modulo passivo



2903803

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903803>

|  |            |
|--|------------|
|  | 1756-M02AE |
|  | 1756-IF8H  |

Controllore supportato: ALLEN-BRADLEY PLC 5

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Scheda I/O adatta | 1771 IBN |
|                   | 1771 OBN |

Controllore supportato: GE-FANUC RX3i

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| Scheda I/O adatta | IC694MDL754 |
|                   | IC694MDL660 |

Controllore supportato: HONEYWELL Experion PKS C200

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Scheda I/O adatta | TC-IDD 321 |
|                   | TC-ODD 321 |

Controllore supportato: MITSUBISHI MELSEC L

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Scheda I/O adatta | LX41C4   |
|                   | LX42C4   |
|                   | LY41NT1P |
|                   | LY42NT1P |
|                   | LY41PT1P |
|                   | LY42PT1P |

Controllore supportato: MITSUBISHI MELSEC Q

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Scheda I/O adatta | QX41    |
|                   | QX41-S1 |
|                   | QX42    |
|                   | QX42-S1 |
|                   | QX71    |
|                   | QX72    |
|                   | QY41P   |
|                   | QY42P   |
|                   | QY71    |
|                   | QH42P   |
|                   | QX82    |
|                   | QX82-S1 |
|                   | QY82P   |

Controllore supportato: SCHNEIDER ELECTRIC Modicon TSX QUANTUM

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Scheda I/O adatta | DDI 353 |
|                   | DDI 841 |
|                   | DAI 453 |
|                   | DDO 353 |

## Dati di collegamento

Livello di campo

# VIP-2/PT/FLK50/PLC - Modulo passivo



2903803

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903803>

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Collegamento                    | Connessione Push-in                          |
| Lunghezza del tratto da spelare | 8 mm   |
| Sezione conduttore rigida       | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Sezione conduttore flessibile   | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Sezione conduttore AWG          | 26 ... 14                                    |

## Livello di controllo

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| Collegamento        | Connettore maschio IDC/FLK |
| Numero collegamenti | 1                          |
| Numero di poli      | 50                         |
| Passo               | 2,54 mm                    |

## Segnalazione

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

## Dimensioni

### Dimensioni articolo

|            |          |
|------------|----------|
| Larghezza  | 107,9 mm |
| Altezza    | 72,1 mm  |
| Profondità | 56 mm    |

## 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 |

## Normative e prescrizioni

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

## Montaggio

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

## Note

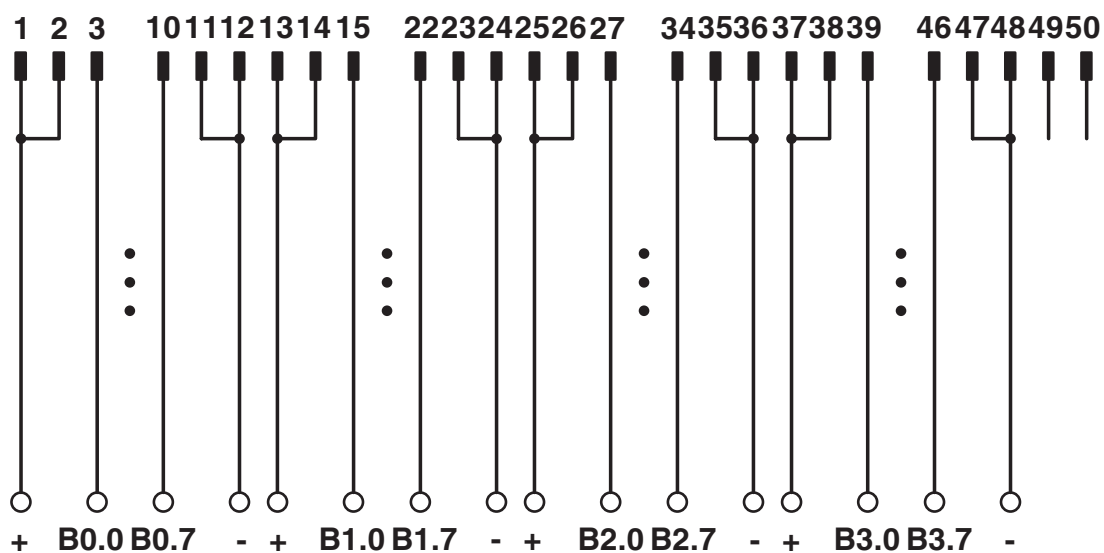
|                           |   |
|---------------------------|---|
| Nota per il funzionamento | Per l'uso conforme è necessario rispettare le specifiche della direttiva d'installazione (vedi download). Per le applicazioni o l'uso con prodotti di terzi è necessario rispettare anche le specifiche, gli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

2903803

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903803>

## Disegni

Schema di collegamento



# VIP-2/PT/FLK50/PLC - Modulo passivo





2903803


<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903803>


## Omologazioni

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903803>

|  <b>CSA</b><br>ID omologazione: 2122203 |                         |                         |             |                       |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
|  | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $\text{mm}^2$ |
| keine  |                         |                         |             |                       |
|  | 125 V                   | 1 A                     | 26 - 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                   | 1 A                     | 26 - 14     | -                     |

|  <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                   | 1 A                     | 26 - 14     | -                     |

|  <b>CSAus</b><br>ID omologazione: 2122203 |                         |                         |             |                       |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
|  | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $\text{mm}^2$ |
| keine  |                         |                         |             |                       |
|  | 125 V                   | 1 A                     | 26 - 14     | -                     |

# VIP-2/PT/FLK50/PLC - Modulo passivo



2903803

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903803>

## Classifiche

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## 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% |
|---|---|