

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 |
| Pagina del catalogo | Pagina 517 (C-5-2019) |
| 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 |

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



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 ² ... 2,5 mm ² |
| Sezione conduttore flessibile | 0,14 mm ² ... 2,5 mm ² |
| 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

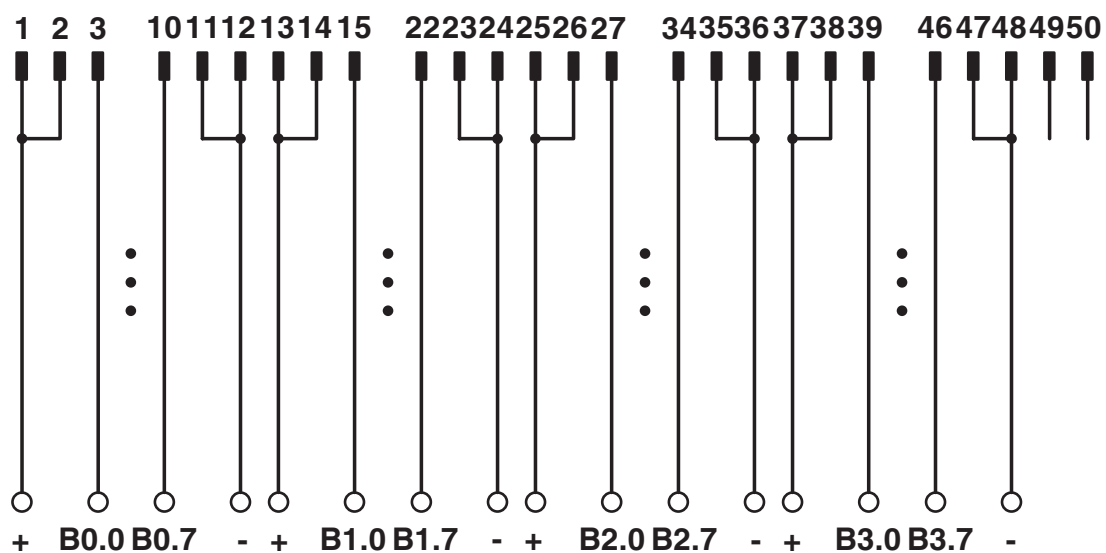
| | |
|---------------------------|------------------------|
| Tipo di montaggio | Montaggio su guida DIN |
| Posizione d'installazione | a scelta |

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



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>

| | CSA ID omologazione: 2122203 | Tensione nominale U _N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
|--|--|----------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | | 125 V | 1 A | 26 - 14 | - |

| | cUL Recognized ID omologazione: E238705 | Tensione nominale U _N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
|--|---|----------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | | 125 V | 1 A | 26 - 14 | - |

| | UL Recognized ID omologazione: E238705 | Tensione nominale U _N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
|--|--|----------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | | 125 V | 1 A | 26 - 14 | - |

| | CSAus ID omologazione: 2122203 | Tensione nominale U _N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
|--|--|----------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | | 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-12.0 | 27141152 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002780 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

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

2903803

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



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 2025 © - 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