

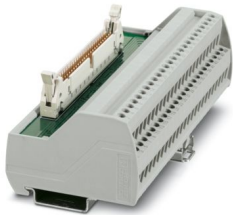
VIP-2/SC/FLK50 - Modulo passivo



2900463

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900463>

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 accoppiamento VARIOFACE

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo | 2900463 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Nota | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita | DK2111 |
| Codice prodotto | DK2111 |
| GTIN | 4046356552875 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 284,2 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 279,5 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 | 50 |

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 |

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 ² ... 4 mm ² |
| Sezione conduttore flessibile | 0,2 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Sezione conduttore AWG | 24 ... 12 |

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 | 131,5 mm |
| Altezza | 65,5 mm |
| Profondità | 56 mm |

Indicazioni materiale

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

VIP-2/SC/FLK50 - Modulo passivo



2900463

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900463>

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

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

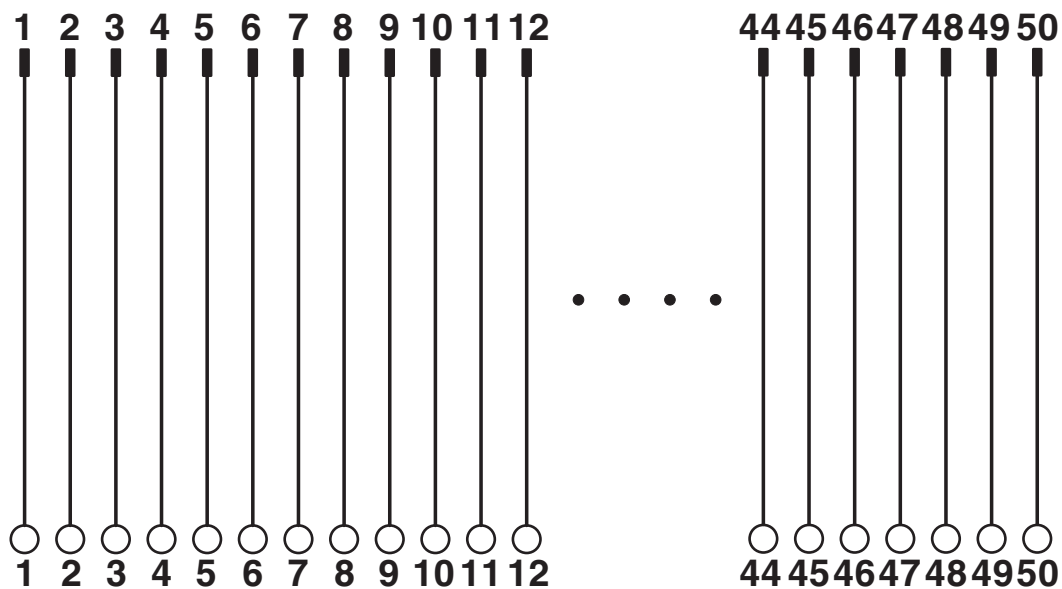
| | |
|----------------------------|------------------------|
| Tipo di montaggio | Montaggio su guida DIN |
| Posizione di installazione | a scelta |

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

Schema di collegamento



VIP-2/SC/FLK50 - Modulo passivo





2900463

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900463>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900463>

|  cUL Recognized ID omologazione: E238705 | | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I_N | Sezione AWG | Sezione mm^2 |
| keine | | | | |
| | 125 V | 1 A | 30 - 12 | - |

|  UL Recognized ID omologazione: E238705 | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I_N | Sezione AWG | Sezione mm^2 |
| keine | | | | |
| | 125 V | 1 A | 30 - 12 | - |

VIP-2/SC/FLK50 - Modulo passivo



2900463

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900463>

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

VIP-2/SC/FLK50 - Modulo passivo



2900463

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900463>

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