

# VIP-2/PT/FLK16 - Modulo di interfaccia



2903789

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903789>

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 connessioni Push-in e connettore maschio per cavo piatto per l'installazione su guide di montaggio NS 35, con connettori maschio e staffe di bloccaggio corte e lunghe per connettori femmina, n. poli: 16

## Dati commerciali

Codice articolo	2903789
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	DK2121
Codice prodotto	DK2121
Pagina del catalogo	Pagina 550 (C-5-2019)
GTIN	4046356796637
Peso per pezzo (confezione inclusa)	89,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	89 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	16

### 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
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,6 kV

### Dati di collegamento

#### Livello di campo

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	16
Passo	2,54 mm

### Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

### Dimensioni

#### Dimensioni articolo

Larghezza	46,9 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

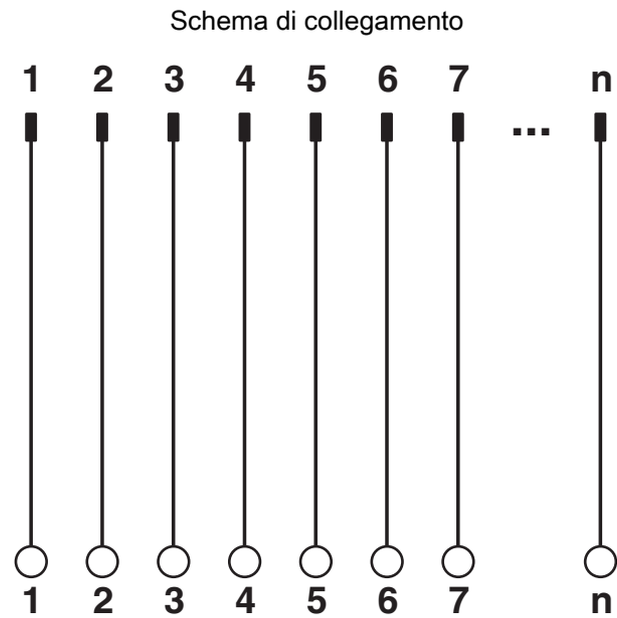
## Montaggio

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



2903789

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903789>

## Omologazioni

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903789>

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

 <b>cUL Recognized</b> ID omologazione: E238705				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $\text{mm}^2$
	125 V	1 A	26 - 14	-

 <b>UL Recognized</b> ID omologazione: E238705				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $\text{mm}^2$
	125 V	1 A	26 - 14	-

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

2903789

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903789>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-12.0	27141152

### ETIM

ETIM 9.0	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%