

# VIP-2/PT/D37SUB/M - Modulo di interfaccia

2904277

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904277>



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 Push-in e connettori maschio D-SUB miniaturizzati per l'installazione su guide di montaggio NS 35, n. poli: 37



## I vantaggi

- Questi moduli VARIOFACE sono utilizzati in combinazione con i rispettivi adattatori frontal

## Dati commerciali

Codice articolo	2904277
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK212H
Codice prodotto	DK212H
Pagina del catalogo	Pagina 481 (C-5-2019)
GTIN	4046356812580
Peso per pezzo (confezione inclusa)	212,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	212,5 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	US

# VIP-2/PT/D37SUB/M - Modulo di interfaccia



2904277

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904277>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo di interfaccia
Famiglia di prodotti	VARIOFACE Professional
Numero di poli	37
Numero di canali	16

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado di inquinamento	2

### Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U <sub>N</sub>	25 V AC
	60 V DC
Max. amperaggio per segnale	2 A
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,2 kV

### Controllore supportato HONEYWELL Experion PKS C300/C-Series

Scheda I/O adatta	TDIL01 (non-redundant)
	TDIL11 (redundant)
	TDOB01 (non-redundant)
	TDOB11 (redundant)
	TAIX01 (non-redundant)
	TAIX11 (redundant)
	TAOX01 (non-redundant)
	TAOX11 (redundant)

## Dati di collegamento

### Livello di campo

Attacco a norma	IEC / EN
Collegamento	Connessione Push-in
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Numero di poli	37
Sezione conduttore rigida	0,14 mm <sup>2</sup> ... 4 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 D-SUB
Numero collegamenti	1
Numero di poli	37

## Segnalazione

# VIP-2/PT/D37SUB/M - Modulo di interfaccia



2904277

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904277>

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

## Dimensioni

### Dimensioni articolo

Larghezza	102,8 mm
Altezza	72,1 mm
Profondità	46,6 mm

## Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Materiale isolante custodia	Poliammide PA non rinforzato

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 70 °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.
---------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# VIP-2/PT/D37SUB/M - Modulo di interfaccia

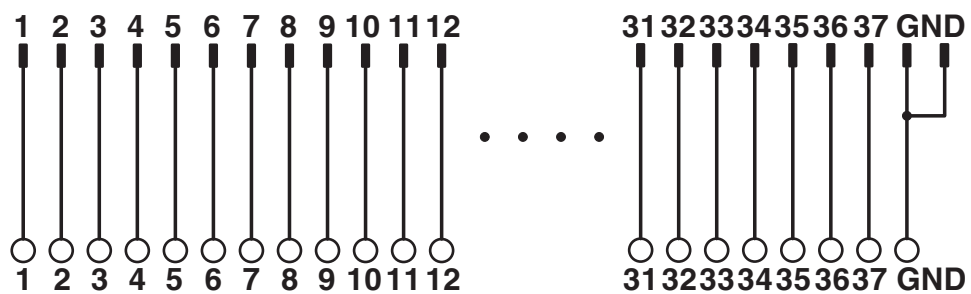
2904277

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904277>



## Disegni

Schema di collegamento



Schema di collegamento VIP-2/.../D37SUB/M

# VIP-2/PT/D37SUB/M - Modulo di interfaccia



2904277

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904277>

## Omologazioni

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904277>

CSA	ID omologazione: 2122203	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		105 V	2 A	26 - 14	-

cUL Recognized	ID omologazione: E238705	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		125 V	2 A	26 - 14	-

UL Recognized	ID omologazione: E238705	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		125 V	2 A	26 - 14	-

CSAus	ID omologazione: 2122203	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		105 V	2 A	28 - 14	-

# VIP-2/PT/D37SUB/M - Modulo di interfaccia

2904277

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904277>



## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-12.0	27141152

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# VIP-2/PT/D37SUB/M - Modulo di interfaccia

2904277

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904277>



## 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	5bfe4b9a-4bc2-4c23-9cef-952ecb054b7b

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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)