

# VIP-2/SC/D37SUB/M/ET200SP-HA - Modulo di interfaccia



1100967

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1100967>

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 per SIMATIC ET200SP HA con connessioni a vite e connettore D-SUB 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 frontali

## Dati commerciali

Codice articolo	1100967
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK211S
Codice prodotto	DK211S
GTIN	4055626953298
Peso per pezzo (confezione inclusa)	203,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	203 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	US

# VIP-2/SC/D37SUB/M/ET200SP-HA - Modulo di interfaccia



1100967

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1100967>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo di interfaccia
Famiglia di prodotti	VARIOFACE Professional
Numero di poli	37
Numero di canali	8
	16
	32

### Caratteristiche elettriche

Tensione nominale $U_N$	25 V AC
	60 V DC
Max. amperaggio per segnale	2 A

Controllore supportato: SIEMENS ET 200SP HA

Blocco terminale adatto	6DL1193-6TP00-0BH1
	6DL1193-6TP00-0DH1
	6DL1193-6TP00-0BM1
	6DL1193-6TP00-0DM1
Modulo periferico adatto	6DL1131-6BH00-0PH1 (Terminal Block H1/M1)
	6DL1131-6BL00-0PH1 (Terminal Block H1/M1)
	6DL1131-6TH00-0PH1 (Terminal Block H1/M1)
	6DL1132-6BH00-0PH1 (Terminal Block H1/M1)
	6DL1132-6BL00-0PH1 (Terminal Block H1/M1)
	6DL1133-6EW00-0PH1 (Terminal Block H1/M1)
	6DL1134-6JH00-0PH1 (Terminal Block H1/M1)
	6DL1134-6TH00-0PH1 (Terminal Block H1/M1)
	6DL1135-6TF00-0PH1 (Terminal Block H1/M1)

### 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 <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore AWG	24 ... 12

#### Livello di controllo

Collegamento	Connettore maschio D-SUB
Numero collegamenti	1
Numero di poli	37

# VIP-2/SC/D37SUB/M/ET200SP-HA - Modulo di interfaccia



1100967

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1100967>

## Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

## Dimensioni

### Dimensioni articolo

Larghezza	101 mm
Altezza	65,5 mm
Profondità	45,1 mm

## Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

## 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	DIN EN 50178
--------------------	--------------

## Montaggio

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

## Note

Note generali	Cavo standard o senza alogeni
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.

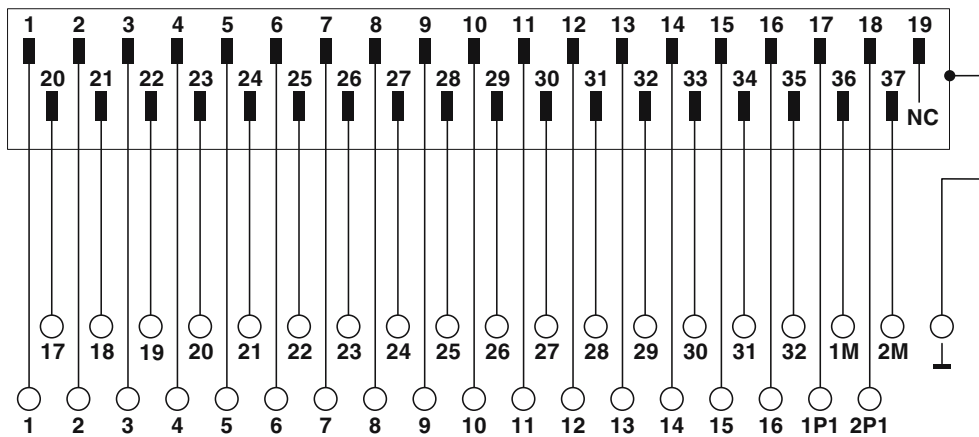
# VIP-2/SC/D37SUB/M/ET200SP-HA - Modulo di interfaccia

1100967

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1100967>

## Disegni

Schema di collegamento



# VIP-2/SC/D37SUB/M/ET200SP-HA - Modulo di interfaccia




1100967


<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1100967>


## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1100967>

 <b>CSA</b> ID omologazione: 2122203				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
keine				
	105 V	2 A	28 - 14	-

 <b>cUL Recognized</b> ID omologazione: E238705				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
keine				
	125 V	2 A	30 - 12	-

 <b>UL Recognized</b> ID omologazione: E238705				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
keine				
	125 V	2 A	30 - 12	-

 <b>CSAus</b> ID omologazione: 2122203				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
keine				
	105 V	2 A	28 - 14	-

# VIP-2/SC/D37SUB/M/ET200SP-HA - Modulo di interfaccia



1100967

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1100967>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# VIP-2/SC/D37SUB/M/ET200SP-HA - Modulo di interfaccia



1100967

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1100967>

## 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	6b552c94-d278-45ec-a868-aac8d0f6751a

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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)