

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
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
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 di esercizio (AC)	25 V AC
Tensione di esercizio (DC)	60 V DC
Corrente (per derivazione)	≤ 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 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 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

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

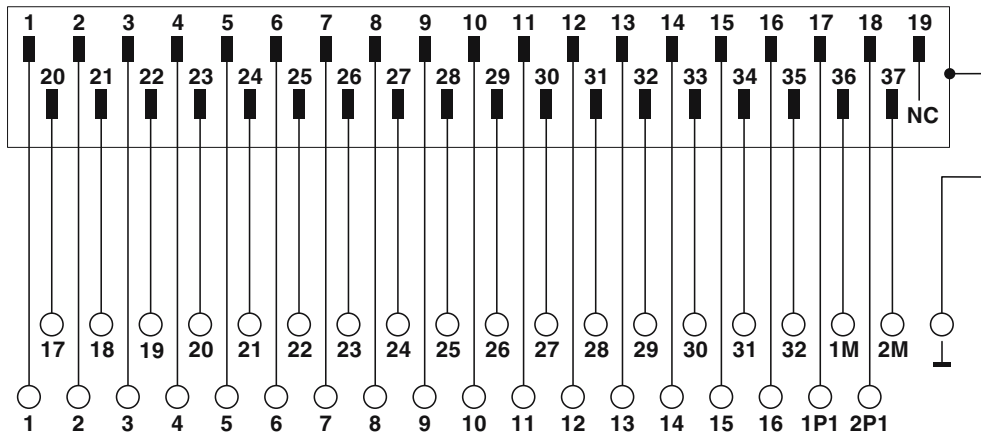


1100967

<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>

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

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

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

 CSAus 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