

VIP-2/SC/FLK14 - Modulo di interfaccia

2315023

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2315023>



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 a vite e connettore 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: 14

I vantaggi

- 10 poli ... 64 poli
- Piedino metallico
- A norma IEC 60603-13
- Collegamento 1:1
- Connessione a vite

Dati commerciali

Codice articolo	2315023
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK2111
Codice prodotto	DK2111
Pagina del catalogo	Pagina 548 (C-5-2019)
GTIN	4046356312875
Peso per pezzo (confezione inclusa)	78,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	78,4 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	US

VIP-2/SC/FLK14 - Modulo di interfaccia

2315023

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2315023>



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo di interfaccia
Famiglia di prodotti	VARIOFACE Professional
Numero di poli	14

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

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
Coppia di serraggio	0,5 Nm ... 0,6 Nm

Livello di controllo

Collegamento	Connettore maschio IDC/FLK
Numero collegamenti	1
Numero di poli	14
Passo	2,54 mm

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Dimensioni

Dimensioni articolo

Larghezza	39,8 mm
Altezza	65,5 mm
Profondità	56 mm

VIP-2/SC/FLK14 - Modulo di interfaccia

2315023

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2315023>



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.
---------------------------	---

VIP-2/SC/FLK14 - Modulo di interfaccia

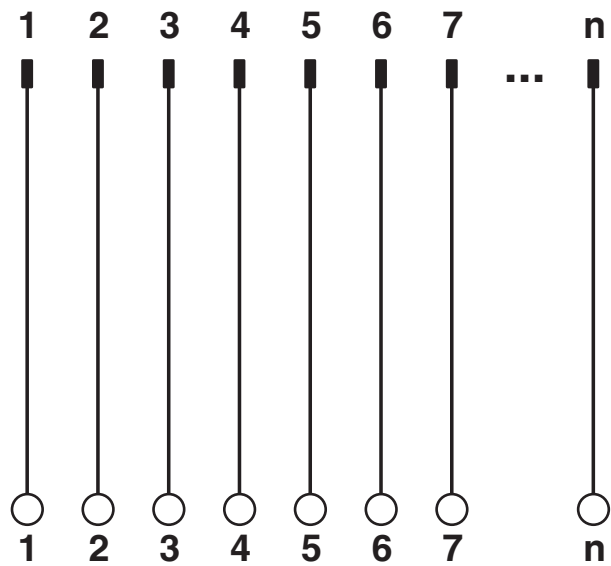
2315023

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2315023>



Disegni

Schema di collegamento



VIP-2/SC/FLK14 - Modulo di interfaccia

2315023

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2315023>



Omologazioni

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2315023>

	CSA ID omologazione: 2122203	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
		125 V	1 A	30 - 12	-

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

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

	CSAus ID omologazione: 2122203	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
		125 V	1 A	30 - 12	-

VIP-2/SC/FLK14 - Modulo di interfaccia

2315023

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2315023>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27141152
ECLASS-13.0	27141152

ETIM

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

UNSPSC

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

VIP-2/SC/FLK14 - Modulo di interfaccia

2315023

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2315023>



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 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