

VIP-2/SC/FLK14/PLC - Modulo passivo

2315214

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2315214>



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 d'interfaccia VARIOFACE per 8 canali



I vantaggi

- Con LED opzionale
- Utilizzabile per moduli I/O digitali
- Siglatura a byte

Dati commerciali

Codice articolo	2315214
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK2111
Codice prodotto	DK2111
Pagina del catalogo	Pagina 516 (C-5-2019)
GTIN	4046356312967
Peso per pezzo (confezione inclusa)	74,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	74,8 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	US

VIP-2/SC/FLK14/PLC - Modulo passivo



2315214

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2315214>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo di interfaccia
Famiglia di prodotti	VARIOFACE Professional
Numero di poli	14
Numero di canali	8

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
Corrente cumulativa alimentazione di tensione massima	3 A
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,6 kV

Controllore supportato SIEMENS S7-1500

Scheda I/O adatta	6ES7521-1BH00-0AB0
	6ES7521-1BH10-0AA0
	6ES7521-1BH50-0AA0
	6ES7521-1BL00-0AB0
	6ES7521-1BL10-0AA0
	6ES7521-1BP00-0AA0 (Sinking mode)
	6ES7522-1BH00-0AB0
	6ES7522-1BH01-0AB0
	6ES7522-1BL00-0AB0
	6ES7522-1BL01-0AB0
	6ES7522-1BL10-0AA0
	6ES7522-1BP00-0AA0
	6ES7522-1BP50-0AA0
	6ES7523-1BL00-0AA0
	6ES7523-1BP50-0AA0 (DI32 (Sinking mode)/DQ32)

Controllore supportato ALLEN-BRADLEY ControlLogix

Scheda I/O adatta	1756-IB32
	1756-OB32
	1756-IN16
	1756-IB16
	1756-IC16
	1756-OB16E

Controllore supportato ABB S800 I/O

VIP-2/SC/FLK14/PLC - Modulo passivo



2315214

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2315214>

Scheda I/O adatta	DI810 DI811 DI830 DI831 DI840 DO810 DO814 DO818 DO840
-------------------	-------------------------------------------------------------------------------

Controllore supportato GE-FANUC RX3i

Scheda I/O adatta	IC694MDL754 IC694MDL660
-------------------	----------------------------

Controllore supportato HONEYWELL Experion PKS C200

Scheda I/O adatta	TC-IDD 321 TC-ODD 321
-------------------	--------------------------

Controllore supportato MITSUBISHI MELSEC L

Scheda I/O adatta	LX41C4 LX42C4 LY41NT1P LY42NT1P LY41PT1P LY42PT1P
-------------------	------------------------------------------------------------------

Controllore supportato MITSUBISHI MELSEC Q

Scheda I/O adatta	QX81 QY81P QX41 QX41-S1 QX42 QX42-S1 QX71 QX72 QY41P QY42P QY71 QH42P QX82 QX82-S1 QY82P
-------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Controllore supportato SCHNEIDER ELECTRIC Modicon TSX QUANTUM

Scheda I/O adatta	DDI 353 DDI 853
-------------------	--------------------

VIP-2/SC/FLK14/PLC - Modulo passivo

2315214

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2315214>



DAI 453
DDO 353

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

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

VIP-2/SC/FLK14/PLC - Modulo passivo

2315214

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2315214>



Montaggio

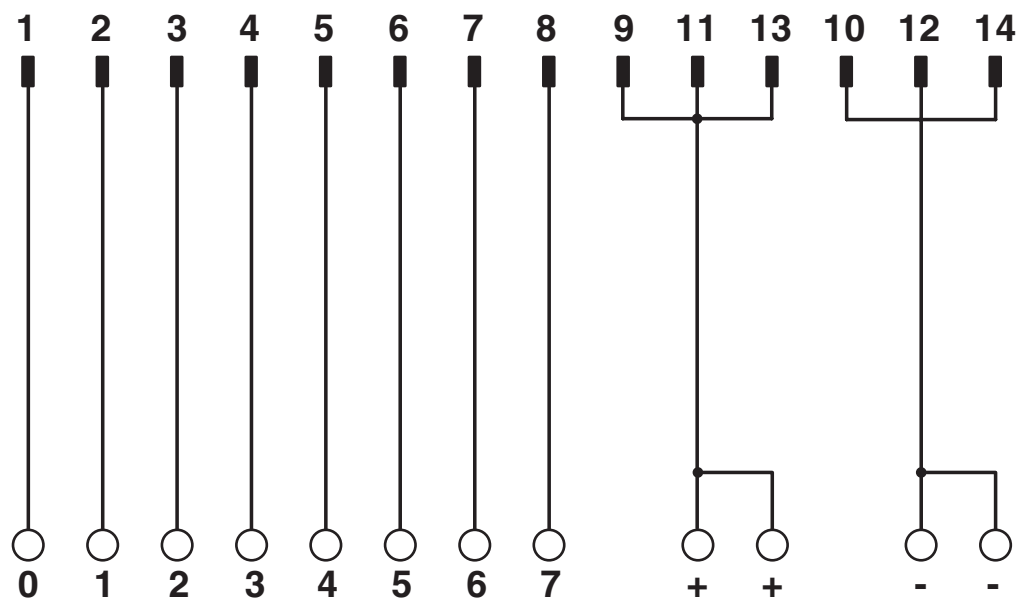
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Posizione d'installazione	a scelta

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

Schema di collegamento



Schema di collegamento VIP-2/.../FLK14/PLC

VIP-2/SC/FLK14/PLC - Modulo passivo



2315214

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2315214>

Omologazioni

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2315214>

	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/PLC - Modulo passivo

2315214

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2315214>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-12.0	27141152

ETIM

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

UNSPSC

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

VIP-2/SC/FLK14/PLC - Modulo passivo

2315214

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2315214>



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