

VIP-3/SC/FLK14/8IM/PLC - Modulo passivo



2322278

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322278>

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 per sensori VARIOFACE, per il collegamento di 8 sensori PNP



I vantaggi

- Utilizzabile per moduli I/O digitali
- Con LED opzionale
- Siglatura a byte
- Connessione positiva e negativa per segnale

Dati commerciali

Codice articolo	2322278
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK2111
Codice prodotto	DK2111
Pagina del catalogo	Pagina 521 (C-5-2019)
GTIN	4046356450997
Peso per pezzo (confezione inclusa)	117,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	136 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	US

2322278

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322278>

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
	6ES7522-1BH10-0AA0
	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 ABB S800 I/O

Scheda I/O adatta	DI810
	DI811
	DI814
	DI818
	DI830
	DI831
	DI840

VIP-3/SC/FLK14/8IM/PLC - Modulo passivo



2322278

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322278>

	DO810
	DO814
	DO818
	DO840

Controllore supportato ALLEN-BRADLEY ControlLogix

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

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 SIEMENS S7-300 / ET 200 M

VIP-3/SC/FLK14/8IM/PLC - Modulo passivo



2322278

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322278>

Scheda I/O adatta	CPU 313C-2DP
	CPU 314C-2DP
	CPU 314C-2PtP
	6ES7321-1BH02-0AA0
	6ES7321-1BL00-0AA0
	6ES7322-1BH01-0AA0
	6ES7322-1BL00-0AA0
	6ES7323-1BH01-0AA0
	6ES7323-1BL00-0AA0
Controllore supportato SIEMENS S7-400	
Scheda I/O adatta	6ES7421-1BL01-0AA0
	6ES7422-1BL00-0AA0
	6ES7422-7BL00-0AB0
Controllore supportato SCHNEIDER ELECTRIC Modicon TSX QUANTUM	
Scheda I/O adatta	DDI 353
	DDI 853
	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	M3
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	52,3 mm
-----------	---------

VIP-3/SC/FLK14/8IM/PLC - Modulo passivo



2322278

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322278>

Altezza	69 mm
Profondità	62 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

Montaggio

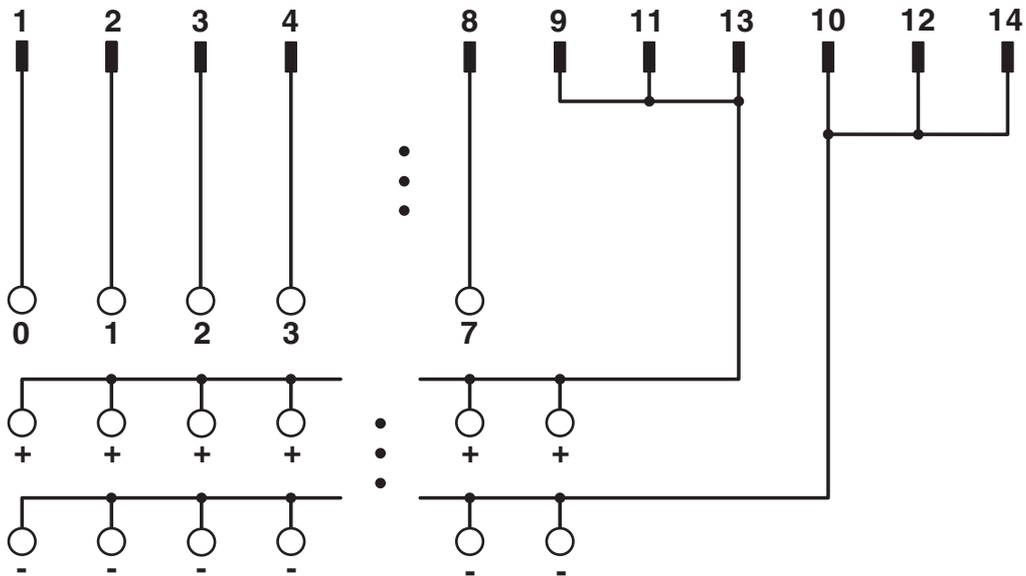
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Posizione d'installazione	a scelta

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



2322278

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322278>

Omologazioni

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322278>

 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	-

VIP-3/SC/FLK14/8IM/PLC - Modulo passivo



2322278

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322278>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27141152
ECLASS-13.0	27141152

ETIM

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

UNSPSC

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

2322278

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322278>

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