

VIP-2/PT/FLK50/16/SLC500 - Modulo passivo



2904287

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904287>

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 di connessione VARIOFACE, per la trasmissione di max. 16 canali con connessione Push-in, solo in combinazione con FLKM 50-PA-SLC 500 OUT/2 A

Dati commerciali

Codice articolo	2904287
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	DK212R
Codice prodotto	DK212R
GTIN	4046356813747
Peso per pezzo (confezione inclusa)	171 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	171 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	US

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo di interfaccia
Famiglia di prodotti	VARIOFACE Professional
Numero di poli	50
Numero di canali	16

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	2 A (per canale)

Controllore supportato ALLEN-BRADLEY SLC 500

Scheda I/O adatta	1746 OA16
	1746 OW16

Dati di collegamento

Livello di campo

Collegamento	Connessione Push-in
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Sezione conduttore rigida	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione conduttore AWG	26 ... 14

Livello di controllo

Collegamento	Connettore maschio IDC/FLK
Numero collegamenti	1
Numero di poli	50
Passo	2,54 mm

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Dimensioni

Dimensioni articolo

Larghezza	92,7 mm
Altezza	72,1 mm

VIP-2/PT/FLK50/16/SLC500 - Modulo passivo



2904287

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904287>

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	EN 50178
--------------------	----------

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Posizione di 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/PT/FLK50/16/SLC500 - Modulo passivo

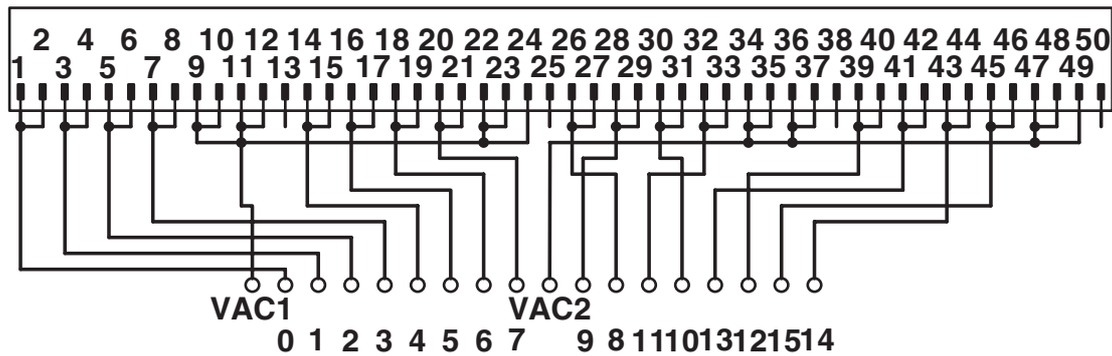


2904287

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904287>

Disegni

Schema di collegamento



Schema di collegamento VIP-2/.../FLK50/16/SLC 500

VIP-2/PT/FLK50/16/SLC500 - Modulo passivo



2904287

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904287>

Classifiche

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121432
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

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)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---