

# VIP-2/SC/FLK14/PLC - Module passif



2315214

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2315214>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.

Module d'interface VARIOFACE pour 8 voies



## Avantages

- LED en option
- Utilisable pour les cartes E/S numériques
- Repérage par octet

## Données commerciales

Référence	2315214
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DK2111
Product key	DK2111
GTIN	4046356312967
Poids par pièce (emballage compris)	74,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	74,8 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	US

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Module de transmission
Gamme de produits	VARIOFACE Professional
Nombre de pôles	14
Nombre de voies	8

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2

### Propriétés électriques

Tension de service max. admissible	25 V AC
	60 V DC
Intensité admissible max. par branche	1 A
Courant cumulé alimentation maximale en tension	3 A
Tension de tenue aux chocs assignée	0,6 kV

### Automate pris en charge: SIEMENS S7-1500

Carte E/S adaptée	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)

### Automate pris en charge: ALLEN-BRADLEY ControlLogix

Carte E/S adaptée	1756-IB32
	1756-OB32
	1756-IN16
	1756-IB16
	1756-IC16
	1756-OB16E

### Automate pris en charge: ABB S800 I/O

# VIP-2/SC/FLK14/PLC - Module passif



2315214

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2315214>

Carte E/S adaptée	DI810
	DI811
	DI830
	DI831
	DI840
	DO810
	DO814
	DO818
	DO840

Automate pris en charge: GE-FANUC RX3i

Carte E/S adaptée	IC694MDL754
	IC694MDL660

Automate pris en charge: HONEYWELL Experion PKS C200

Carte E/S adaptée	TC-IDD 321
	TC-ODD 321

Automate pris en charge: MITSUBISHI MELSEC L

Carte E/S adaptée	LX41C4
	LX42C4
	LY41NT1P
	LY42NT1P
	LY41PT1P
	LY42PT1P

Automate pris en charge: MITSUBISHI MELSEC Q

Carte E/S adaptée	QX81
	QY81P
	QX41
	QX41-S1
	QX42
	QX42-S1
	QX71
	QX72
	QY41P
	QY42P
	QY71
	QH42P
	QX82
	QX82-S1
	QY82P

Automate pris en charge: SCHNEIDER ELECTRIC Modicon TSX QUANTUM

Carte E/S adaptée	DDI 353
	DDI 853

	DAI 453
	DDO 353

## Caractéristiques de raccordement

### Niveau terrain

Connexion selon la norme	CEI / EN
Type de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	8 mm
Filetage vis	M 3
Section de conducteur rigide	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Section conduct. AWG	24 ... 12
Couple de serrage	0,5 Nm ... 0,6 Nm

### Niveau des automates

Type de raccordement	IDC/FLK connecteur mâle
Nombre de connexions	1
Nombre de pôles	14
Pas	2,54 mm

## Signalisation

Affichage d'état	non
Présence d'un affichage d'état	non

## Dimensions

### Dimensions de l'article

Largeur	39,8 mm
Hauteur	65,5 mm
Profondeur	56 mm

## Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Type d'isolant boîtier	Polyamide PA non renforcé

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 50 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C ... 70 °C

## Normes et spécifications

Normes/Prescriptions	CEI 60664
	DIN EN 50178

# VIP-2/SC/FLK14/PLC - Module passif



2315214

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2315214>

## Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
Position de montage	indifférent

## Remarques

Information pour le fonctionnement	Pour une utilisation conforme, il convient de respecter les prescriptions de la directive d'installation (voir Téléchargements). En cas d'application ou d'utilisation avec des produits d'autres fabricants, il faut en outre respecter les prescriptions, les consignes de sécurité et avertissements du fabricant tiers concerné.
------------------------------------	--

# VIP-2/SC/FLK14/PLC - Module passif



2315214

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2315214>

## Dessins

Schéma de connexion

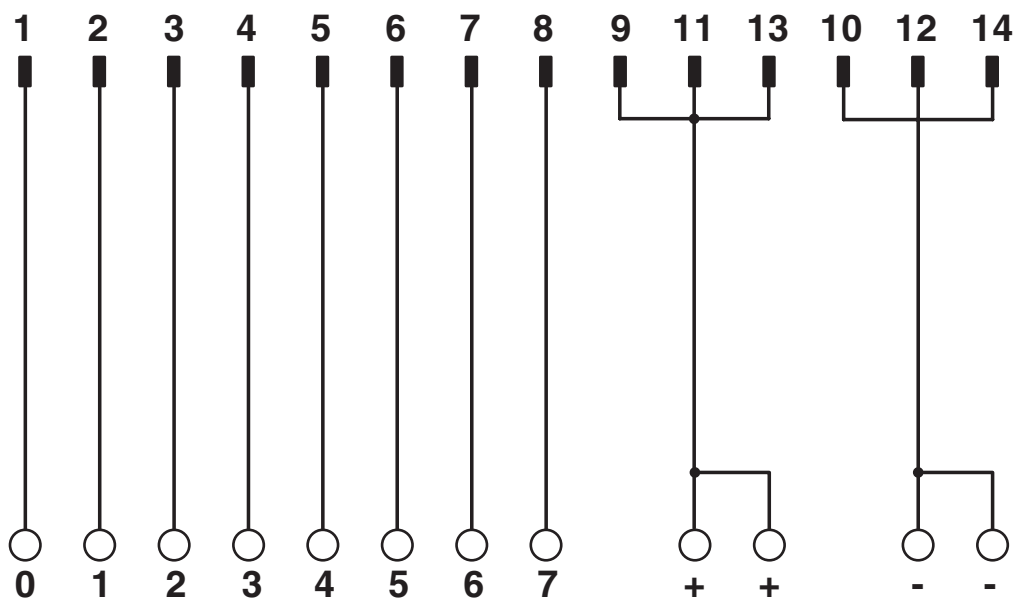


Schéma des connexions VIP-2/.../FLK14/PLC

# VIP-2/SC/FLK14/PLC - Module passif



2315214

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2315214>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2315214>

<b>CSA</b> Identifiant de l'homologation: 2122203				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
keine				
	125 V	1 A	30 - 12	-

<b>cUL Recognized</b> Identifiant de l'homologation: E238705				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
keine				
	125 V	1 A	30 - 12	-

<b>UL Recognized</b> Identifiant de l'homologation: E238705				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
keine				
	125 V	1 A	30 - 12	-

<b>CSAus</b> Identifiant de l'homologation: 2122203				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
keine				
	125 V	1 A	30 - 12	-

# VIP-2/SC/FLK14/PLC - Module passif



2315214

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2315214>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

### ETIM

ETIM 10.0	EC002780
-----------	----------

### UNSPSC

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

# VIP-2/SC/FLK14/PLC - Module passif



2315214

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2315214>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)