

# VIP-2/PT/FLK50/PLC - Module passif

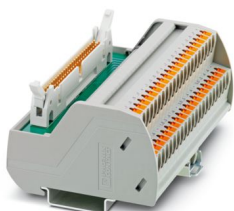


2903803

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903803>

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 interface VARIOFACE, avec raccordement Push-in, pour 32 canaux



## Données commerciales

Référence	2903803
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DK2121
Product key	DK2121
GTIN	4046356796774
Poids par pièce (emballage compris)	218,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	218,1 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	50
Nombre de voies	32

### 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	2 A (par octet)
Tension de tenue aux chocs assignée	0,6 kV

#### Automate pris en charge: SIEMENS ET 200SP HA

Bloc de terminal adapté	6DL1193-6TP00-0BH1
	6DL1193-6TP00-0DH1
	6DL1193-6TP00-0BM1
	6DL1193-6TP00-0DM1
Module de périphérie adapté	6DL1131-6BL00-0PH1 (Terminal Block H1/M1)
	6DL1132-6BL00-0PH1 (Terminal Block H1/M1)

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

Carte E/S adaptée	6ES7521-1BL00-0AB0
	6ES7521-1BL10-0AA0
	6ES7522-1BL00-0AB0
	6ES7522-1BL01-0AB0
	6ES7522-1BL10-0AA0
	6ES7523-1BL00-0AA0

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

Carte E/S adaptée	1756-IA16I
	1756-IB16D
	1756-IB16I
	1756-IB32
	1756-IH16I
	1756-OB32
	1756-IF8
	1756-IF16
	1756-HSC

# VIP-2/PT/FLK50/PLC - Module passif



2903803

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903803>

	1756-M02AE
	1756-IF8H

Automate pris en charge: ALLEN-BRADLEY PLC 5

Carte E/S adaptée	1771 IBN
	1771 OBN

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	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 841
	DAI 453
	DDO 353

## Caractéristiques de raccordement

Niveau terrain

# VIP-2/PT/FLK50/PLC - Module passif



2903803

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903803>

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	8 mm
Section de conducteur rigide	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Section conduct. AWG	26 ... 14

## Niveau des automates

Type de raccordement	IDC/FLK connecteur mâle
Nombre de connexions	1
Nombre de pôles	50
Pas	2,54 mm

## Signalisation

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

## Dimensions

### Dimensions de l'article

Largeur	107,9 mm
Hauteur	72,1 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

## 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
------------------------------------	--

# VIP-2/PT/FLK50/PLC - Module passif

2903803

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903803>



concerné.

# VIP-2/PT/FLK50/PLC - Module passif

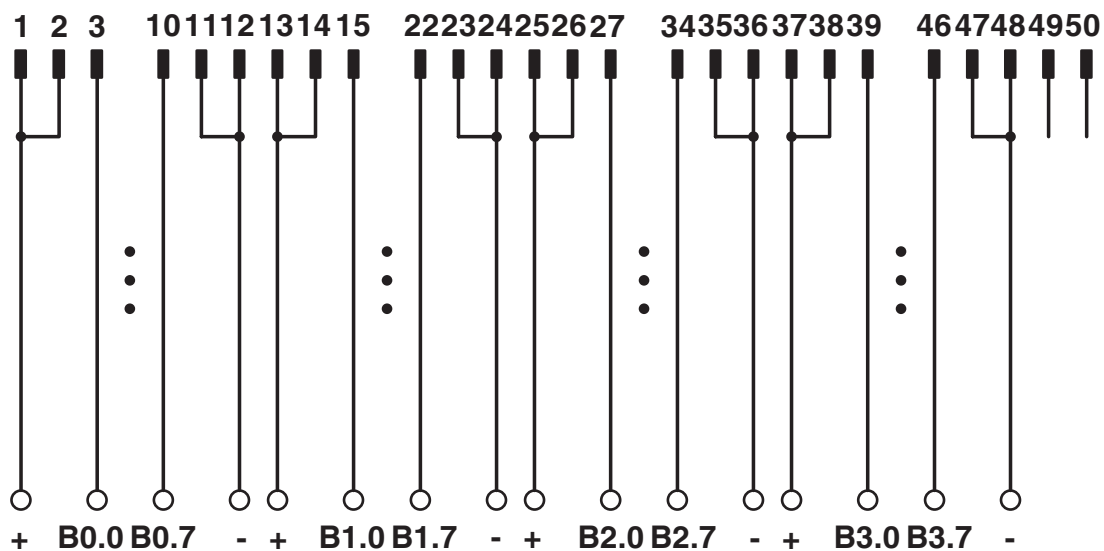


2903803

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903803>

## Dessins

Schéma de connexion




# VIP-2/PT/FLK50/PLC - Module passif





2903803


<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903803>


## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903803>

 <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	26 - 14	-

 <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	26 - 14	-

 <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	26 - 14	-

 <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	26 - 14	-

# VIP-2/PT/FLK50/PLC - Module passif



2903803

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903803>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# VIP-2/PT/FLK50/PLC - Module passif



2903803

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903803>

## 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)