

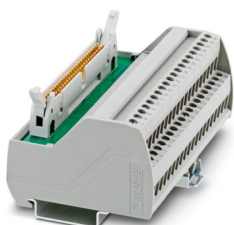
VIP-2/SC/FLK50/PLC - Module passif



2315227

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2315227>

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 32 voies

Avantages

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

Données commerciales

Référence	2315227
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DK2111
Product key	DK2111
GTIN	4046356313353
Poids par pièce (emballage compris)	206,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	212,7 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 (AC)	≤ 25 V AC
Tension de service (DC)	≤ 60 V DC
Courant (par branche)	≤ 1 A
Courant ()	≤ 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/SC/FLK50/PLC - Module passif



2315227

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2315227>

	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/SC/FLK50/PLC - Module passif



2315227

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2315227>

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 ² ... 4 mm ²
Section de conducteur souple	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
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	50
Pas	2,54 mm

Signalisation

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

Dimensions

Dimensions de l'article

Largeur	106,1 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

Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
Position de montage	indifférent

Remarques

VIP-2/SC/FLK50/PLC - Module passif



2315227

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2315227>

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.

Dessins

Schéma de connexion

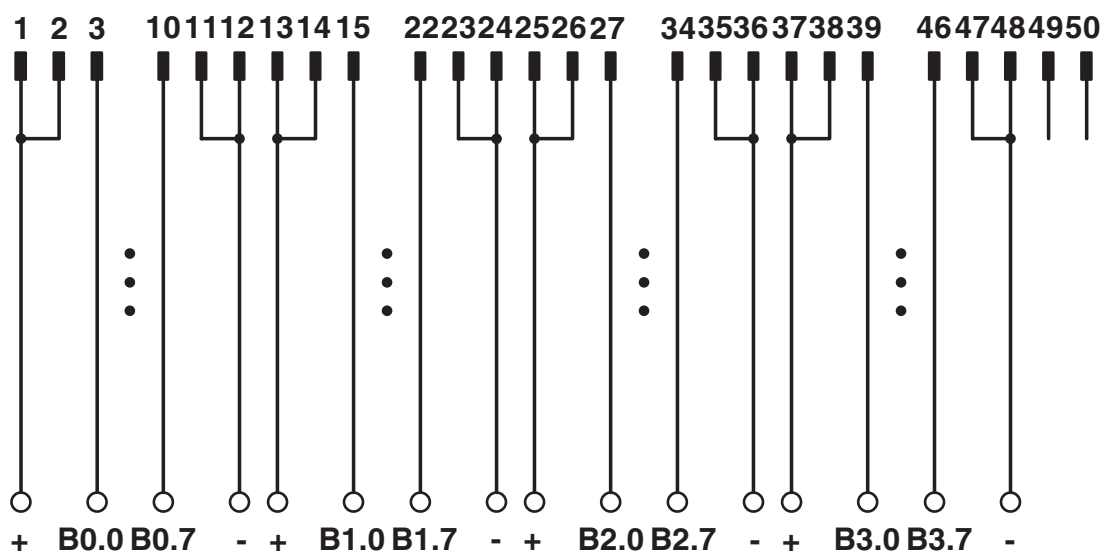


Schéma des connexions VIP-2/.../FLK50/PLC


VIP-2/SC/FLK50/PLC - Module passif




2315227

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2315227>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2315227>

 CSA Identifiant de l'homologation: 2122203				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	125 V	1 A	30 - 12	-

 cUL Recognized Identifiant de l'homologation: E238705				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	125 V	1 A	30 - 12	-

 UL Recognized Identifiant de l'homologation: E238705				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	125 V	1 A	30 - 12	-

 CSAus Identifiant de l'homologation: 2122203				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	125 V	1 A	30 - 12	-

VIP-2/SC/FLK50/PLC - Module passif



2315227

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2315227>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

ETIM

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

UNSPSC

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

2315227

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2315227>

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