

# VIP-3/PT/2FLK14/AN/2P/S7-1500A - Module passif



2908465

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908465>

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 de transfert VARIOFACE COMPACT LINE pour systèmes Siemens S7-1500 à repérage spécifique S7-1500, pour canaux 1 – 16, raccordement Push-in, pas du module : 82,5 mm

## Avantages

- Deux embases FLK à 14 picots
- Repérage imprimé des canaux
- Connexions de terrain par bornes à vis à trois étages

## Données commerciales

Référence	2908465
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DK212S
Product key	DK212S
GTIN	4055626352596
Poids par pièce (emballage compris)	218,1 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	14
Nombre de voies	4

### Propriétés électriques

Tension de service (AC)	≤ 25 V AC
Tension de service (DC)	≤ 60 V DC
Courant (par branche)	≤ 1 A
Courant ()	≤ 7 A

Automate pris en charge: SIEMENS S7-1500

Carte E/S adaptée	6ES7531-7KF00-0AB0
	6ES7531-7LH00-0AB0
	6ES7531-7MH00-0AB0
	6ES7531-7NF00-0AB0
	6ES7531-7NF10-0AB0
	6ES7531-7PF00-0AB0
	6ES7532-5HF00-0AB0
	6ES7532-5HD00-0AB0
	6ES7532-5ND00-0AB0
	6ES7531-7QF00-0AB0
	6ES7550-1AA01-0AB0
	6ES7551-1AB01-0AB0
	6ES7552-1AA00-0AB0
	6ES7553-1AA00-0AB0

### Caractéristiques de raccordement

#### Niveau terrain

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	2
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	82,5 mm
Hauteur	75,8 mm
Profondeur	63 mm

## Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Type d'isolant boîtier	Polyamide PA non renforcé

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 60 °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 concerné.
------------------------------------	--

# VIP-3/PT/2FLK14/AN/2P/S7-1500A - Module passif



2908465

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908465>

## Dessins

Dessin coté

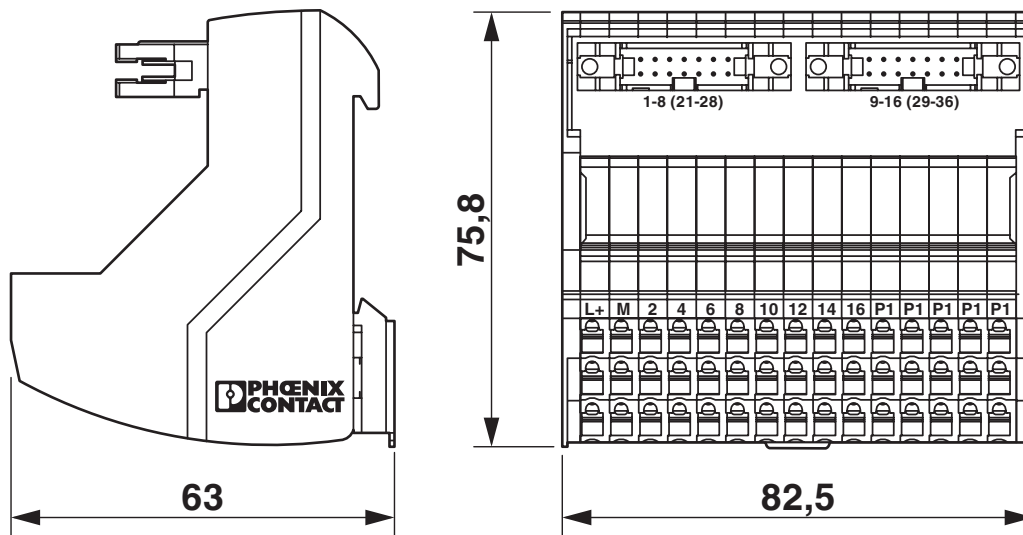
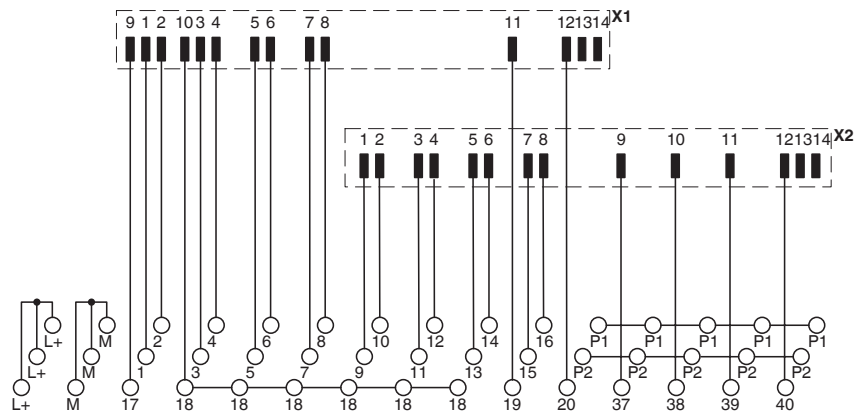


Schéma de connexion




2908465

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908465>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908465>

 <b>CSA</b> Identifiant de l'homologation: 2122203				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
keine				
	60 V	7 A	26 - 14	-
par branche	60 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				
	60 V	7 A	26 - 14	-
par branche	60 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				
	60 V	7 A	26 - 14	-
par branche	60 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				
	60 V	7 A	26 - 14	-
par branche	60 V	1 A	26 - 14	-

2908465

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908465>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui, Aucun exception
---	----------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %
---	---