

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



2908464

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908464>

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 vissé, 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 | 2908464 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | DK211S |
| Product key | DK211S |
| GTIN | 4055626357676 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 214,1 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 214,1 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 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 |

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 | 68,8 mm |
| Profondeur | 60,7 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. |
|------------------------------------|--|

Dessins

Dessin coté

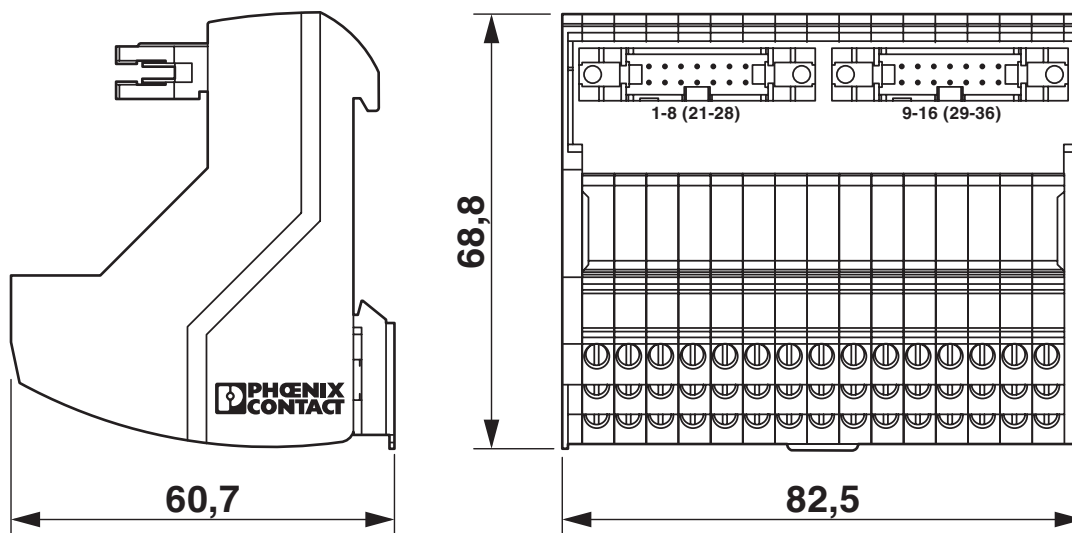
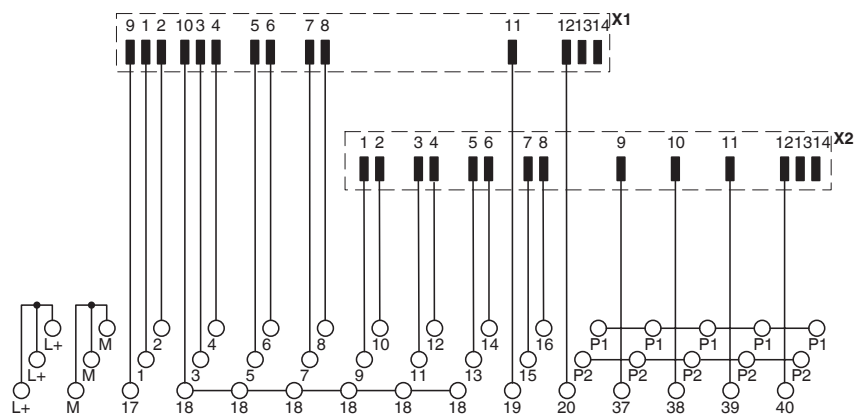


Schéma de connexion




2908464

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908464>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908464>

|  CSA Identifiant de l'homologation: 2122203 | | | | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| keine | | | | |
| | 60 V | 7 A | 30 - 12 | - |
| par branche | 60 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 | | | | |
| | 60 V | 7 A | 30 - 12 | - |
| par branche | 60 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 | | | | |
| | 60 V | 7 A | 30 - 12 | - |
| par branche | 60 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 | | | | |
| | 60 V | 7 A | 30 - 12 | - |
| par branche | 60 V | 1 A | 30 - 12 | - |

2908464

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908464>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27141152 |
| ECLASS-15.0 | 27141152 |

ETIM

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

UNSPSC

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

2908464

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908464>

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