

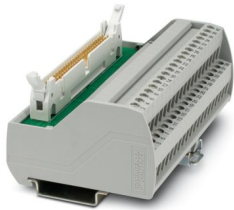
VIP-2/SC/FLK50 (1-40) /S7 - Module passif



2315243

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2315243>

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 Siemens SIMATIC® S7-300, avec repérage SIMATIC® spécifique (1-40), raccordement vissé, largeur de module : 106,1 mm

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 2315243 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | DK211S |
| Product key | DK211S |
| GTIN | 4046356313087 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 213,6 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 211 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 | 2 |
| | 4 |
| | 6 |
| | 8 |
| | 16 |
| | 24 |
| | 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 |
| Tension de tenue aux chocs assignée | 0,6 kV |

Automate pris en charge: ALLEN-BRADLEY PLC 5

| | |
|-------------------|----------|
| Carte E/S adaptée | 1771 OBN |
|-------------------|----------|

Caractéristiques de raccordement

Niveau terrain

| | |
|------------------------------|---|
| Type de raccordement | Raccordement vissé |
| Longueur à dénuder | 8 mm |
| Filetage vis | M 3 |
| Nombre de pôles | 42 |
| 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 |

VIP-2/SC/FLK50 (1-40) /S7 - Module passif



2315243

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2315243>

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

| | |
|------------------------------------|--|
| 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/FLK50 (1-40) /S7 - Module passif



2315243

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2315243>

Dessins

Schéma de connexion

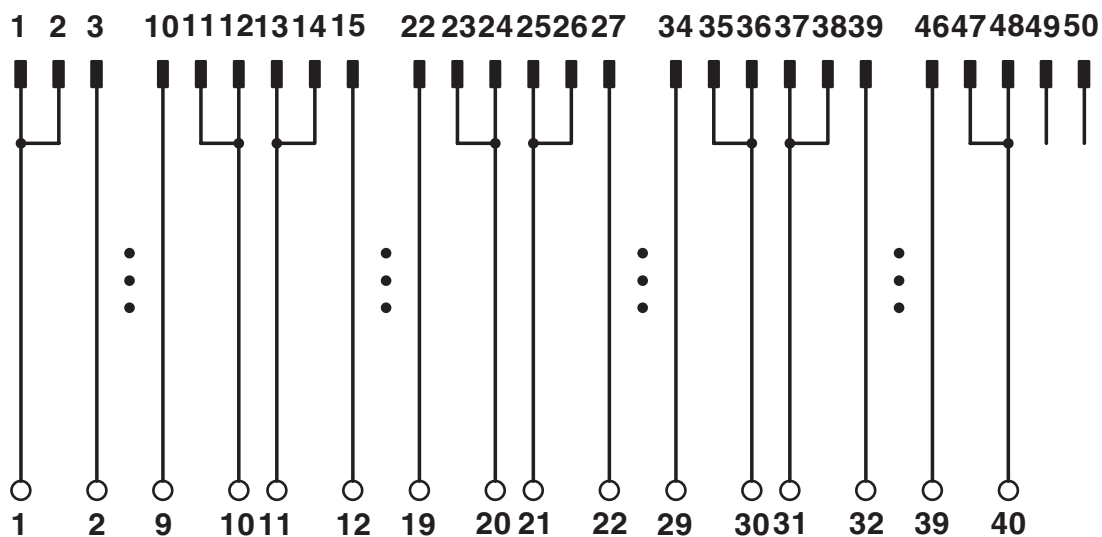


Schéma des connexions VIP-2/.../FLK50 (1-40) /S7

VIP-2/SC/FLK50 (1-40) /S7 - Module passif



2315243

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2315243>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2315243>

| 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 | - |

2315243

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2315243>

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-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 %