

VIP-2/SC/FLK14/LED/PLC - Module passif



2322249

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2322249>

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, avec voyant, pour transmettre 8 voies



Avantages

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

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 2322249 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | DK2111 |
| Product key | DK2111 |
| GTIN | 4046356450973 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 74,5 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 93,1 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 | 8 |

Propriétés d'isolation

| | |
|-------------------------|----|
| Catégorie de surtension | II |
| Degré de pollution | 2 |

Propriétés électriques

| | |
|---|---------|
| Tension nominale U_N | 24 V DC |
| Intensité admissible max. par branche | 1 A |
| Courant cumulé alimentation maximale en tension | 3 A |
| Tension de tenue aux chocs assignée | 0,6 kV |

Automate pris en charge: SIEMENS S7-1500

| | |
|--|-----------------------------------|
| Carte E/S adaptée | 6ES7521-1BH00-0AB0 |
| | 6ES7521-1BL00-0AB0 |
| | 6ES7521-1BP00-0AA0 (Sinking mode) |
| | 6ES7522-1BH00-0AB0 |
| | 6ES7522-1BH01-0AB0 |
| | 6ES7522-1BL00-0AB0 |
| | 6ES7522-1BL01-0AB0 |
| | 6ES7522-1BP00-0AA0 |
| 6ES7523-1BP50-0AA0 (DI32 (Sinking mode)) | |

Automate pris en charge: ABB S800 I/O

| | |
|-------------------|-------|
| Carte E/S adaptée | DI810 |
| | DI818 |
| | DI830 |
| | DI840 |
| | DO810 |
| | DO840 |

Automate pris en charge: ALLEN-BRADLEY ControlLogix

| | |
|-------------------|------------|
| Carte E/S adaptée | 1756-IB32 |
| | 1756-OB32 |
| | 1756-IB16 |
| | 1756-OB16E |

Automate pris en charge: GE-FANUC RX3i

| | |
|-------------------|-------------|
| Carte E/S adaptée | IC694MDL754 |
|-------------------|-------------|

VIP-2/SC/FLK14/LED/PLC - Module passif



2322249

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2322249>

| | |
|--|-------------|
| | 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 | QX81 |
| | QY81P |
| | QX41 |
| | QX41-S1 |
| | QX42 |
| | QX42-S1 |
| | QY41P |
| | QY42P |
| | QH42P |
| | QX82 |
| | QX82-S1 |
| | QY82P |

Automate pris en charge: SIEMENS S7-300 / ET 200 M

| | |
|-------------------|--------------------|
| Carte E/S adaptée | CPU 313C-2DP |
| | CPU 314C-2DP |
| | CPU 314C-2PtP |
| | 6ES7321-1BH02-0AA0 |
| | 6ES7321-1BL00-0AA0 |
| | 6ES7322-1BH01-0AA0 |
| | 6ES7322-1BL00-0AA0 |
| | 6ES7323-1BH01-0AA0 |
| | 6ES7323-1BL00-0AA0 |

Automate pris en charge: SIEMENS S7-400

| | |
|-------------------|--------------------|
| Carte E/S adaptée | 6ES7421-1BL01-0AA0 |
| | 6ES7422-1BL00-0AA0 |
| | 6ES7422-7BL00-0AB0 |

Automate pris en charge: SCHNEIDER ELECTRIC Modicon TSX QUANTUM

| | |
|-------------------|---------|
| Carte E/S adaptée | DDI 353 |
| | DDI 853 |

DDO 353

Caractéristiques de raccordement

Niveau terrain

| | |
|------------------------------|---|
| Connexion selon la norme | CEI / EN |
| Type de raccordement | Raccordement vissé |
| Longueur à dénuder | 8 mm |
| Filetage vis | M3 |
| 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 | 14 |
| Pas | 2,54 mm |

Signalisation

| | |
|--------------------------------|-----|
| Affichage d'état | LED |
| Présence d'un affichage d'état | oui |

Dimensions

Dimensions de l'article

| | |
|------------|---------|
| Largeur | 39,8 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

VIP-2/SC/FLK14/LED/PLC - Module passif



2322249

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2322249>

| | |
|---------------------|----------------------|
| 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

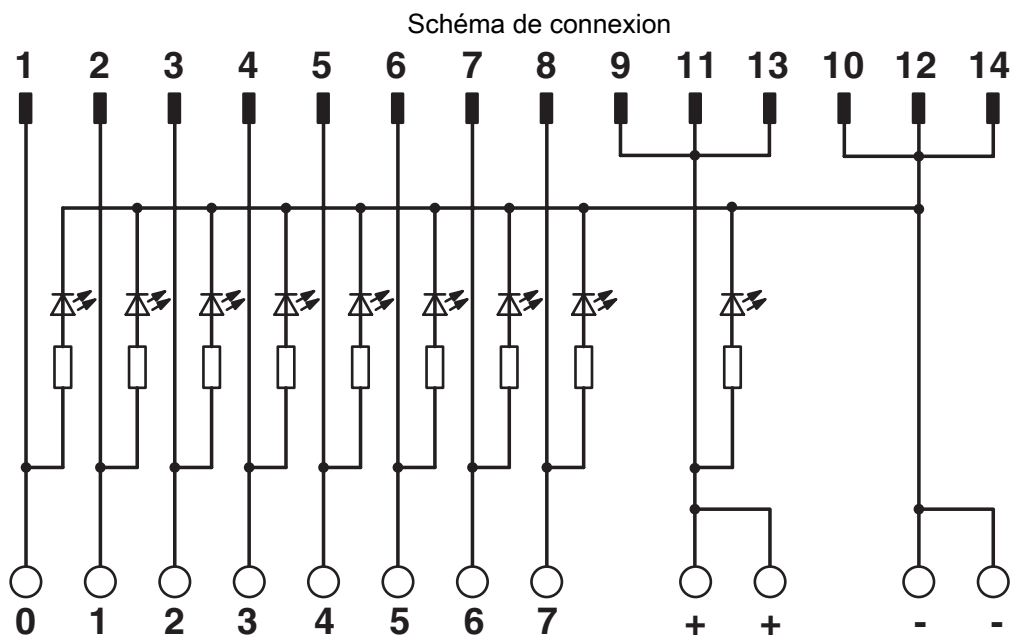


Schéma des connexions VIP-2/.../FLK14/LED/PLC

VIP-2/SC/FLK14/LED/PLC - Module passif



2322249

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2322249>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2322249>

| CSA Identifiant de l'homologation: 2122203 | | | | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| keine | | | | |
| | 24 V | 1 A | 28 - 12 | - |

| cUL Recognized Identifiant de l'homologation: E238705 | | | | |
|---|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| keine | | | | |
| | 24 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 | | | | |
| | 24 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 | | | | |
| | 24 V | 1 A | 28 - 12 | - |

VIP-2/SC/FLK14/LED/PLC - Module passif



2322249

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2322249>

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 |
| sauf exceptions mentionnées | 7(c)-I |

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 % |
|---|---|