

# VIP-3/PT/D25SUB/F - Module interface



2903782

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/2903782>

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 VARIOFACE à raccords Push-in, avec connecteur D-SUB 25, se monte sur profilé NS 35

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 2903782       |
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)    |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)    |
| Clé de vente                        | DK2122        |
| Product key                         | DK2122        |
| GTIN                                | 4046356796576 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 135,2 g       |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 154,2 g       |
| Numéro du tarif douanier            | 85366900      |
| Pays d'origine                      | US            |

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| Type de produit   | Module de transmission |
| Gamme de produits | VARIOFACE Professional |
| Nombre de pôles   | 25                     |
| Nombre de voies   | 2                      |
|                   | 4                      |
|                   | 8                      |
|                   | 16                     |

### 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)               | ≤ 2 A   |
| Tension de tenue aux chocs assignée | 1,2 kV  |

Automate pris en charge: ABB S800 I/O

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Carte E/S adaptée | DI810 |
|                   | DI811 |
|                   | DI814 |
|                   | DI818 |
|                   | DI830 |
|                   | DI831 |
|                   | DI840 |
|                   | DI885 |
|                   | DO810 |
|                   | DO814 |
|                   | DO818 |
|                   | DO840 |
|                   | DP820 |
|                   | AI810 |
|                   | AI815 |
|                   | AI820 |
|                   | AI830 |
|                   | AI835 |
|                   | AI845 |
|                   | AO810 |
|                   | AO815 |
|                   | AO820 |

# VIP-3/PT/D25SUB/F - Module interface



2903782

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/2903782>

AO845

## 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 | Connecteur femelle D-SUB |
| Nombre de connexions | 1                        |
| Nombre de pôles      | 25                       |

## Signalisation

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

## Dimensions

### Dimensions de l'article

|            |         |
|------------|---------|
| Largeur    | 57,1 mm |
| Hauteur    | 75,8 mm |
| Profondeur | 63 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-3/PT/D25SUB/F - Module interface



2903782

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/2903782>

## 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/D25SUB/F - Module interface

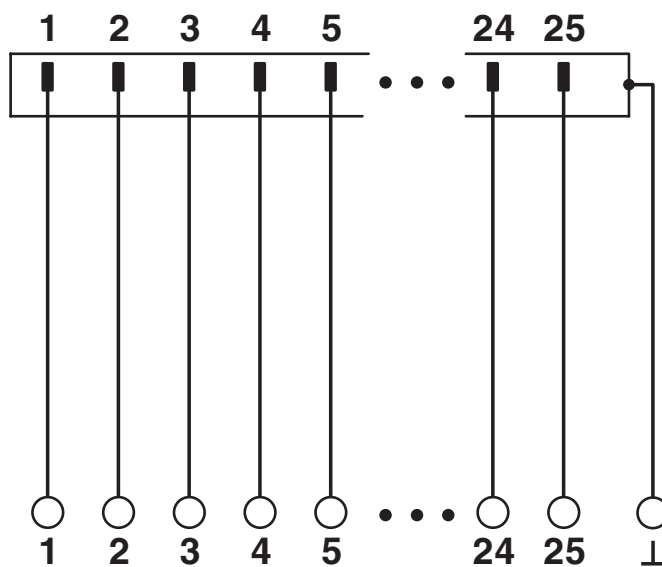
2903782

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/2903782>



## Dessins


Schéma de connexion





2903782


<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/2903782>


## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/2903782>

|  <b>CSA</b><br>Identifiant de l'homologation: 2122203 |                        |                          |             |                |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
|  | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $mm^2$ |
| keine  |                        |                          |             |                |
|  | 105 V                  | 2 A                      | 26 - 14     | -              |

|  <b>cUL Recognized</b><br>Identifiant de l'homologation: E238705 |                        |                          |             |                |
|---|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
|   | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $mm^2$ |
| keine   |                        |                          |             |                |
|   | 125 V                  | 2 A                      | 26 - 14     | -              |

|  <b>UL Recognized</b><br>Identifiant de l'homologation: E238705 |                        |                          |             |                |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
|  | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $mm^2$ |
| keine  |                        |                          |             |                |
|  | 125 V                  | 2 A                      | 26 - 14     | -              |

|  <b>CSAus</b><br>Identifiant de l'homologation: 2122203 |                        |                          |             |                |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
|  | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $mm^2$ |
| keine  |                        |                          |             |                |
|  | 105 V                  | 2 A                      | 28 - 14     | -              |

# VIP-3/PT/D25SUB/F - Module interface



2903782

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/2903782>

## 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                 | 6(c) |

### 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) | Lead(n° CAS: 7439-92-1)              |
| SCIP  | 14a1f4a3-e094-48db-a590-38e5c0730dfe |