

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



2903781

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903781>

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, raccordements Push-in et connecteur mâle D-SUB miniature, montage sur profilé NS 35, nombre de pôles: 25

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 2903781       |
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)    |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)    |
| Clé de vente                        | DK2122        |
| Product key                         | DK2122        |
| GTIN                                | 4046356796569 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 134,4 g       |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 150 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   | 25                     |
| Nombre de voies   | 25                     |

### Propriétés d'isolation

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

### Propriétés électriques

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| Tension nominale $U_N$                | 25 V AC |
|                                       | 60 V DC |
| Intensité admissible max. par branche | 2 A     |
| Tension de tenue aux chocs assignée   | 1,2 kV  |

### 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 mâle 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              |

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



2903781

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903781>

|                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| 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-3/PT/D25SUB/M - Module interface

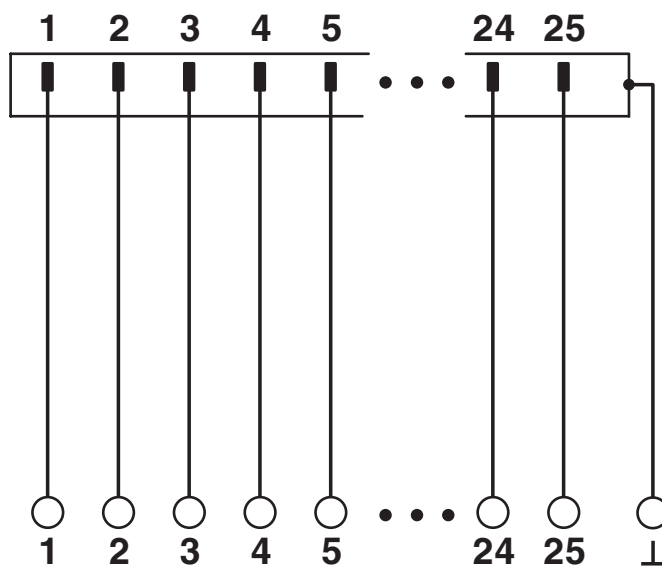
2903781

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903781>



## Dessins


Schéma de connexion




2903781


<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903781>


## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903781>

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

2903781

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903781>

## 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  | b71641b9-cb39-4a0a-8898-bc3675093e27 |