

# VIP-2/PT/D15SUB/M - Übergabemodul



2903779

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903779>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



VARIOFACE-Modul, mit Push-in-Anschlüssen und D-SUB-Miniatur-Stiftleiste, zur Montage auf NS 35-Tragschienen, Polzahl: 15

## Kaufmännische Daten

|  |                        |
|--|------------------------|
| Artikelnummer                            | 2903779                |
| Verpackungseinheit                       | 1 Stück                |
| Mindestbestellmenge                      | 1 Stück                |
| Verkaufsschlüssel                        | I1 - Systemverkabelung |
| Produktschlüssel                         | DK2122                 |
| GTIN                                     | 4046356796545          |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 91,4 g                 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 109,7 g                |
| Zolltarifnummer                          | 85366990               |
| Ursprungsland                            | US                     |

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| Produkttyp        | Übergabemodul          |
| Produktfamilie    | VARIOFACE Professional |
| Polzahl           | 15                     |
| Anzahl der Kanäle | 15                     |

### Isolationseigenschaften

|                        |    |
|------------------------|----|
| Überspannungskategorie | II |
| Verschmutzungsgrad     | 2  |

### Elektrische Eigenschaften

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Nennspannung $U_N$               | 25 V AC |
|                                  | 60 V DC |
| Max. Strombelastbarkeit je Zweig | 2 A     |
| Bemessungsstoßspannung           | 1,2 kV  |

### Anschlussdaten

#### Feldebene

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Anschlussart               | Push-in-Anschluss                            |
| Abisolierlänge             | 8 mm   |
| Leiterquerschnitt starr    | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Leiterquerschnitt flexibel | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Leiterquerschnitt AWG      | 26 ... 14                                    |

#### Steuerungsebene

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Anschlussart          | D-SUB-Stiftleiste |
| Anzahl der Anschlüsse | 1                 |
| Polzahl               | 15                |

### Signalisierung

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Statusanzeige           | nein |
| Statusanzeige vorhanden | nein |

### Maße

#### Artikelabmessungen

|        |         |
|--------|---------|
| Breite | 46,9 mm |
| Höhe   | 72,1 mm |
| Tiefe  | 63 mm   |

### Materialangaben

|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Farbe                   | grau (RAL 7042)         |
| Isolierstofftyp Gehäuse | Polyamid PA unverstärkt |

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

|  |                  |
|--|------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb)            | -20 °C ... 50 °C |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -20 °C ... 70 °C |

## Normen und Bestimmungen

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| Normen/Bestimmungen | IEC 60664    |
|                     | DIN EN 50178 |

## Montage

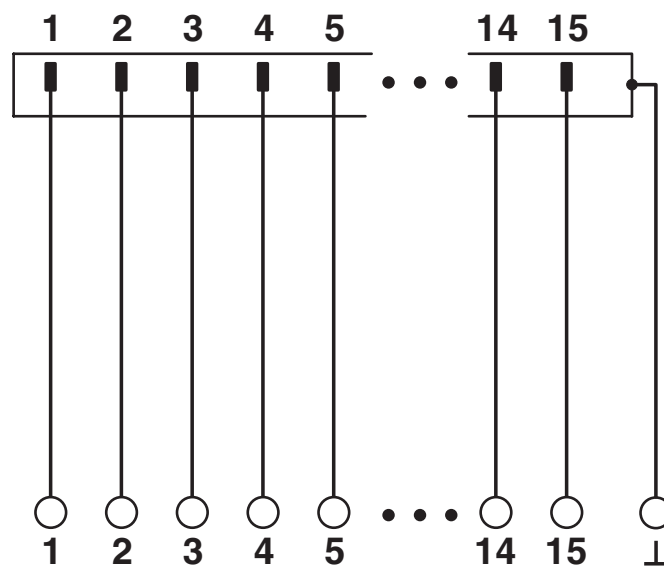
|            |                     |
|------------|---------------------|
| Montageart | Tragschienenmontage |
| Einbaulage | beliebig            |

## Hinweise

|                     |   |
|---------------------|---|
| Hinweis zum Betrieb | Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch sind die Vorgaben der Installationsrichtlinie (siehe Downloads) einzuhalten. Bei Anwendungen oder Einsatz mit Fremdprodukten, müssen zusätzlich die Vorgaben, Sicherheits- und Warnhinweise des jeweiligen Fremdherstellers erfüllt werden. |
|---------------------|---|

## Zeichnungen

Schaltplan




2903779


<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903779>


## Zulassungen

 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903779>

|  <b>CSA</b><br>Zulassungs-ID: 2122203 |                    |                 |                 |                           |
|--|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
|  | Nennspannung $U_N$ | Nennstrom $I_N$ | Querschnitt AWG | Querschnitt $\text{mm}^2$ |
| keine  |                    |                 |                 |                           |
|  | 105 V              | 2 A             | 26 - 14         | -                         |

|  <b>cUL Recognized</b><br>Zulassungs-ID: E238705 |                    |                 |                 |                           |
|---|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
|   | Nennspannung $U_N$ | Nennstrom $I_N$ | Querschnitt AWG | Querschnitt $\text{mm}^2$ |
| keine   |                    |                 |                 |                           |
|   | 125 V              | 2 A             | 26 - 14         | -                         |

|  <b>UL Recognized</b><br>Zulassungs-ID: E238705 |                    |                 |                 |                           |
|--|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
|  | Nennspannung $U_N$ | Nennstrom $I_N$ | Querschnitt AWG | Querschnitt $\text{mm}^2$ |
| keine  |                    |                 |                 |                           |
|  | 125 V              | 2 A             | 26 - 14         | -                         |

|  <b>CSAus</b><br>Zulassungs-ID: 2122203 |                    |                 |                 |                           |
|--|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
|  | Nennspannung $U_N$ | Nennstrom $I_N$ | Querschnitt AWG | Querschnitt $\text{mm}^2$ |
| keine  |                    |                 |                 |                           |
|  | 105 V              | 2 A             | 28 - 14         | -                         |

## Klassifikationen

### ECLASS

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

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002780 |
|----------|----------|

### UNSPSC

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

## Environmental product compliance

### EU RoHS

|  |      |
|--|------|
| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja   |
| Ausnahmeregelungen soweit bekannt              | 6(c) |

### China RoHS

|  |   |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50   |
|  | Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellererklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt. |

### EU REACH SVHC

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.) | Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)             |
| SCIP  | 445dc0cf-7ff5-44e1-a8e9-7fef81a6d8ac |