

# VIP-3/SC/D50SUB/M - Übergabemodul

2315159

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2315159>

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 Schraubanschluss und D-SUB-Miniatur-Stiftleiste, zur Montage auf NS 35-Tragschienen, Polzahl: 50

## Ihre Vorteile

- 9-polig ... 50-polig
- Metallfuß
- Gemäß IEC 60603-13
- Schraubanschluss
- 1:1-Verbindung
- Gemäß IEC 60603-13

## Kaufmännische Daten

|  |               |
|--|---------------|
| Artikelnummer                            | 2315159       |
| Verpackungseinheit                       | 1 Stück       |
| Mindestbestellmenge                      | 1 Stück       |
| Verkaufsschlüssel                        | DI            |
| Produktschlüssel                         | DK2112        |
| GTIN                                     | 4046356313322 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 242,833 g     |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 240 g         |
| Zolltarifnummer                          | 85366990      |
| Ursprungsland                            | US            |

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

|                |                        |
|----------------|------------------------|
| Produkttyp     | Übergabemodul          |
| Produktfamilie | VARIOFACE Professional |
| Polzahl        | 50                     |

### Isolationseigenschaften

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

### Elektrische Eigenschaften

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Betriebsspannung (AC)  | 25 V AC |
| Betriebsspannung (DC)  | 60 V DC |
| Strom (je Zweig)       | ≤ 2 A   |
| Bemessungsstoßspannung | 1,2 kV  |

### Anschlussdaten

#### Feldebene

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Anschluss gemäß Norm       | IEC / EN                                    |
| Anschlussart               | Schraubanschluss                            |
| Abisolierlänge             | 8 mm  |
| Schraubengewinde           | M 3   |
| Leiterquerschnitt starr    | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>   |
| Leiterquerschnitt flexibel | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Leiterquerschnitt AWG      | 24 ... 12                                   |
| Anzugsdrehmoment           | 0,5 Nm ... 0,6 Nm                           |

#### Steuerungsebene

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Anschlussart          | D-SUB-Stiftleiste |
| Anzahl der Anschlüsse | 1                 |
| Polzahl               | 50                |

### Signalisierung

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

### Maße

#### Artikelabmessungen

|        |         |
|--------|---------|
| Breite | 98,2 mm |
| Höhe   | 69 mm   |
| Tiefe  | 62 mm   |

### Materialangaben

|                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| Farbe                          | grau (RAL 7042)         |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0                      |
| 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

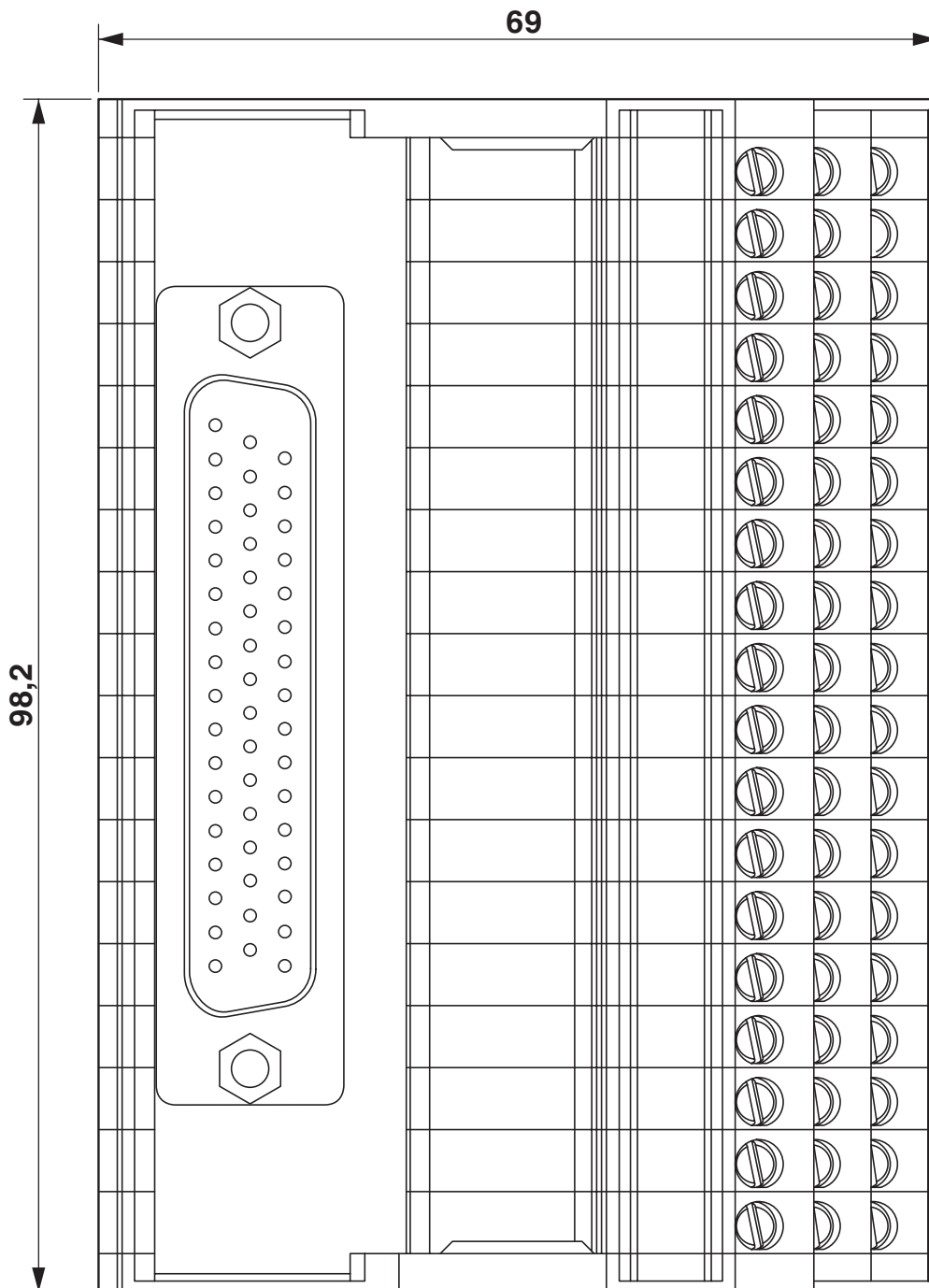
|            |                     |
|------------|---------------------|
| Montageart | Tragschienenmontage |
| Einbaulage | beliebig            |

## 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

Maßzeichnung



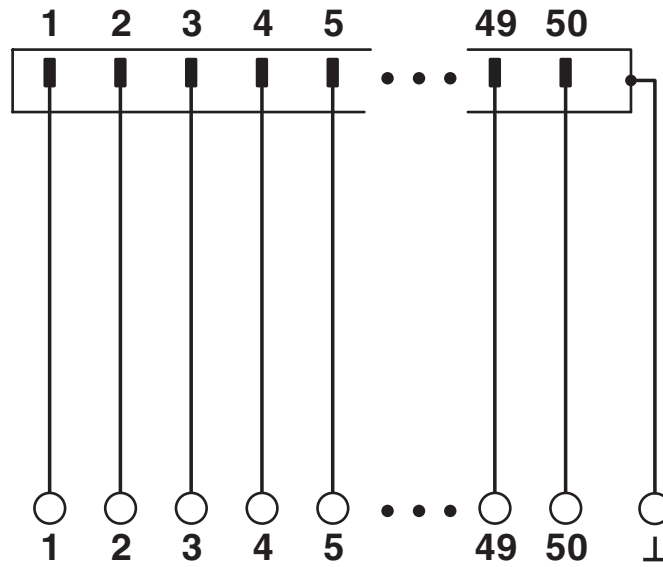
# VIP-3/SC/D50SUB/M - Übergabemodul

2315159

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2315159>



Schaltplan




2315159

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2315159>


## Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2315159>

|  <b>CSA</b><br>Zulassungs-ID: 2122203 |                    |                 |                 |                           |
|--|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
|  | Nennspannung $U_N$ | Nennstrom $I_N$ | Querschnitt AWG | Querschnitt $\text{mm}^2$ |
| keine  |                    |                 |                 |                           |
|  | 105 V              | 1 A             | 30 - 12         | -                         |

|  <b>cUL Recognized</b><br>Zulassungs-ID: E238705 |                    |                 |                 |                           |
|---|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
|   | Nennspannung $U_N$ | Nennstrom $I_N$ | Querschnitt AWG | Querschnitt $\text{mm}^2$ |
| keine   |                    |                 |                 |                           |
|   | 150 V              | 2,5 A           | 22 - 12         | -                         |

|  <b>UL Recognized</b><br>Zulassungs-ID: E238705 |                    |                 |                 |                           |
|--|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
|  | Nennspannung $U_N$ | Nennstrom $I_N$ | Querschnitt AWG | Querschnitt $\text{mm}^2$ |
| keine  |                    |                 |                 |                           |
|  | 150 V              | 2,5 A           | 22 - 12         | -                         |

|  <b>CSAus</b><br>Zulassungs-ID: 2122203 |                    |                 |                 |                           |
|--|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
|  | Nennspannung $U_N$ | Nennstrom $I_N$ | Querschnitt AWG | Querschnitt $\text{mm}^2$ |
| keine  |                    |                 |                 |                           |
|  | 105 V              | 1 A             | 28 - 14         | -                         |

## Klassifikationen

### ECLASS

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

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | 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 „Herstellereklärung“. 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  | f20c7795-e145-4ff3-9268-8093a65d3f1d |