

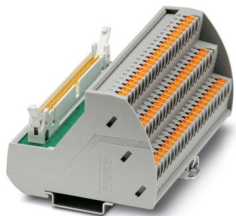
# VIP-3/PT/FLK64 - Übergabemodul

2903796

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903796>



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-Anschluss und Flachbandkabel-Steckverbinder, zur Montage auf NS 35-Tragschienen, mit Stiftleiste sowie kurzen und langen Verriegelungsbügeln für Buchsenleisten, Polzahl: 64

## Kaufmännische Daten

|  |   |
|--|---|
| Artikelnummer                            | 2903796                                       |
| Verpackungseinheit                       | 1 Stück                                       |
| Mindestbestellmenge                      | 1 Stück                                       |
| Hinweis                                  | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel                        | DI  |
| Produktschlüssel                         | DK2121  |
| GTIN                                     | 4046356796705                                 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 293,4 g                                       |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 289,7 g                                       |
| Zolltarifnummer                          | 85366990                                      |
| Ursprungsland                            | US  |

# VIP-3/PT/FLK64 - Übergabemodul

2903796

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903796>



## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| Produktfamilie    | VARIOFACE Professional |
| Polzahl           | 64                     |
| Anzahl der Kanäle | 64                     |

### Isolationseigenschaften

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

### Elektrische Eigenschaften

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Max. zulässige Betriebsspannung  | 25 V AC |
|                                  | 60 V DC |
| Max. Strombelastbarkeit je Zweig | 1 A     |
| Bemessungsstoßspannung           | 0,6 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          | IDC/FLK-Stifteleiste |
| Anzahl der Anschlüsse | 1                    |
| Polzahl               | 64                   |
| Rastermaß             | 2,54 mm              |

### Signalisierung

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

### Maße

#### Artikelabmessungen

|        |          |
|--------|----------|
| Breite | 118,1 mm |
| Höhe   | 75,8 mm  |
| Tiefe  | 63 mm    |

### Materialangaben

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

# VIP-3/PT/FLK64 - Übergabemodul

2903796

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903796>



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. |
|---------------------|---|

# VIP-3/PT/FLK64 - Übergabemodul

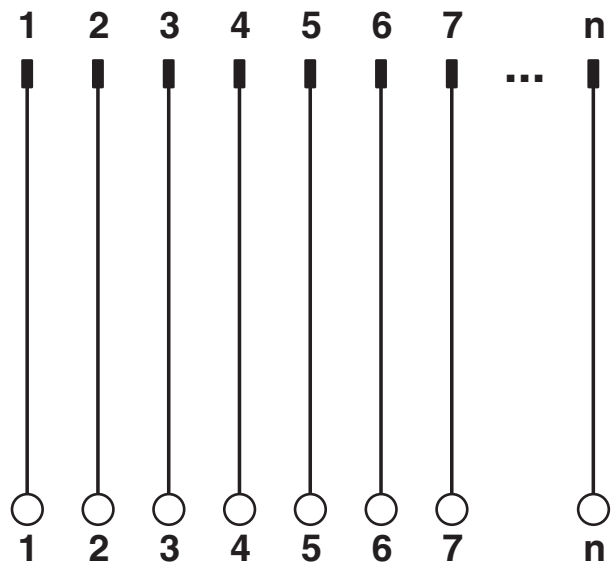
2903796

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903796>



## Zeichnungen

Schaltplan



# VIP-3/PT/FLK64 - Übergabemodul



2903796

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903796>

## Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903796>

| CSA   |  | Nennspannung U <sub>N</sub> | Nennstrom I <sub>N</sub> | Querschnitt AWG | Querschnitt mm <sup>2</sup> |
|-------|--|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| keine |  | 125 V                       | 1 A                      | 26 - 14         | -                           |
|       |  |                             |                          |                 |                             |

| cUL Recognized |  | Nennspannung U <sub>N</sub> | Nennstrom I <sub>N</sub> | Querschnitt AWG | Querschnitt mm <sup>2</sup> |
|----------------|--|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| keine          |  | 125 V                       | 1 A                      | 26 - 14         | -                           |
|                |  |                             |                          |                 |                             |

| UL Recognized |  | Nennspannung U <sub>N</sub> | Nennstrom I <sub>N</sub> | Querschnitt AWG | Querschnitt mm <sup>2</sup> |
|---------------|--|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| keine         |  | 125 V                       | 1 A                      | 26 - 14         | -                           |
|               |  |                             |                          |                 |                             |

| CSAus |  | Nennspannung U <sub>N</sub> | Nennstrom I <sub>N</sub> | Querschnitt AWG | Querschnitt mm <sup>2</sup> |
|-------|--|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| keine |  | 125 V                       | 1 A                      | 26 - 14         | -                           |
|       |  |                             |                          |                 |                             |

# VIP-3/PT/FLK64 - Übergabemodul

2903796

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903796>



## Klassifikationen

### ECLASS

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

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002780 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

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

# VIP-3/PT/FLK64 - Übergabemodul

2903796

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903796>



## Environmental product compliance

### EU RoHS

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja, Keine Ausnahmeregelungen |
|--|------------------------------|

### China RoHS

|  |   |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E<br>Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten |
|--|---|

### EU REACH SVHC

|   |  |
|---|--|
| Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.) | Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 % |
|---|--|

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)