

VIP-2/SC/D 9SUB/F/LED - Übergabemodul



2322197

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322197>

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-Buchsenleiste, zur Montage auf NS 35-Tragschienen, mit LED, Polzahl: 9



Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

| | |
|------------------------------------------|------------------------|
| Artikelnummer | 2322197 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | I1 - Systemverkabelung |
| Produktschlüssel | DK2112 |
| GTIN | 4046356451819 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 90,2 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 90,2 g |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Ursprungsland | US |

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|----------------|------------------------|
| Produkttyp | Übergabemodul |
| Produktfamilie | VARIOFACE Professional |
| Polzahl | 9 |

Isolationseigenschaften

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

Elektrische Eigenschaften

| | |
|----------------------------------|---------|
| Nennspannung U_N | 24 V DC |
| Max. Strombelastbarkeit je Zweig | 2,5 A |

Anschlussdaten

Feldebene

| | |
|----------------------------|---------------------------------------------|
| Anschluss gemäß Norm | IEC / EN |
| Anschlussart | Schraubanschluss |
| Abisolierlänge | 8 mm |
| Schraubengewinde | M3 |
| Leiterquerschnitt starr | 0,2 mm ² ... 4 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel | 0,2 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Leiterquerschnitt AWG | 24 ... 12 |
| Anzugsdrehmoment | 0,5 Nm ... 0,6 Nm |

Steuerungsebene

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Anschlussart | D-SUB-Buchsenleiste |
| Anzahl der Anschlüsse | 1 |
| Polzahl | 9 |

Signalisierung

| | |
|-------------------------|-----|
| Statusanzeige | LED |
| Statusanzeige vorhanden | ja |

Maße

Artikelabmessungen

| | |
|--------|---------|
| Breite | 34,5 mm |
| Höhe | 65,8 mm |
| Tiefe | 44,2 mm |

Materialangaben

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

VIP-2/SC/D 9SUB/F/LED - Übergabemodul



2322197

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322197>

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| 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

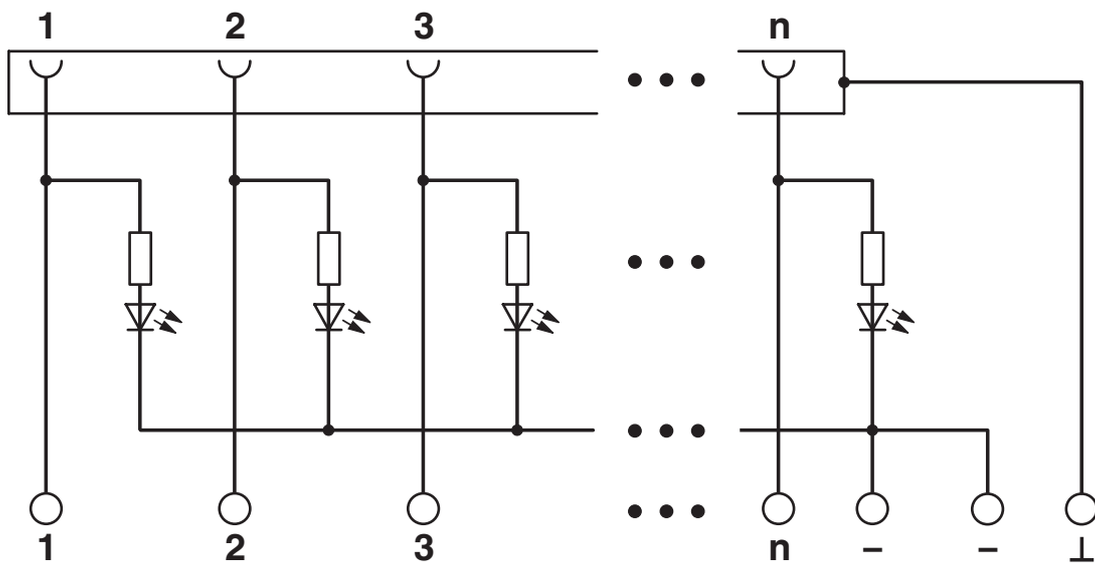
| | |
|------------|---------------------|
| Montageart | Tragschienenmontage |
| Einbaulage | beliebig |

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



2322197

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322197>

Zulassungen

 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322197>

|  CSA Zulassungs-ID: 2122203 | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
| | Nennspannung U_N | Nennstrom I_N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm^2 |
| keine | | | | |
| | 24 V | 2 A | 28 - 12 | - |

|  cUL Recognized Zulassungs-ID: E238705 | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
| | Nennspannung U_N | Nennstrom I_N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm^2 |
| keine | | | | |
| | 24 V | 2 A | 30 - 12 | - |

|  UL Recognized Zulassungs-ID: E238705 | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
| | Nennspannung U_N | Nennstrom I_N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm^2 |
| keine | | | | |
| | 24 V | 2 A | 30 - 12 | - |

|  CSAus Zulassungs-ID: 2122203 | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
| | Nennspannung U_N | Nennstrom I_N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm^2 |
| keine | | | | |
| | 24 V | 2 A | 28 - 12 | - |

2322197

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322197>

Klassifikationen

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

2322197

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322197>

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|------------------------------------------------|--------------|
| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja |
| Ausnahmeregelungen soweit bekannt | 6(c), 7(c)-I |

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 | e9265ca0-4bc7-40cc-bf46-aa1426a13c35 |

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachsmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de