

VIP-3/SC/HD62SUB/F - Übergabemodul



2322430

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322430>

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 High-Density-D-SUB-Miniatur-Buchsenleiste, zur Montage auf NS 35-Tragschienen, Polzahl: 62, Breite: 180 mm

Ihre Vorteile

- Schraubanschluss
- 1:1-Verbindung

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---|
| Artikelnummer | 2322430 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel | DI |
| Produktschlüssel | DK2112 |
| GTIN | 4046356451260 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 315,1 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 313,4 g |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Ursprungsland | US |

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|----------------|------------------------|
| Produkttyp | Übergabemodul |
| Produktfamilie | VARIOFACE Professional |
| Polzahl | 62 |

Elektrische Eigenschaften

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

Anschlussdaten

Anschluss 1 (Steuerungsebene)

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Anschlussart | High Density D-SUB-Buchsenleiste |
| Schraubengewinde | UNC 4-40 |
| Anzahl der Anschlüsse | 1 |
| Polzahl | 62 |

Anschluss 2 (Feldebene)

| | |
|----------------------------|---|
| Anschluss gemäß Norm | IEC / EN |
| Anschlussart | Schraubanschluss |
| Abisolierlänge | 8 mm |
| Schraubengewinde | M3 |
| Polzahl | 63 |
| 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 |

Signalisierung

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

Maße

Artikelabmessungen

| | |
|--------|----------|
| Breite | 113,5 mm |
| Höhe | 69 mm |
| Tiefe | 62 mm |

Materialangaben

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

2322430

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322430>

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| 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 | EN 50178 |
|---------------------|----------|

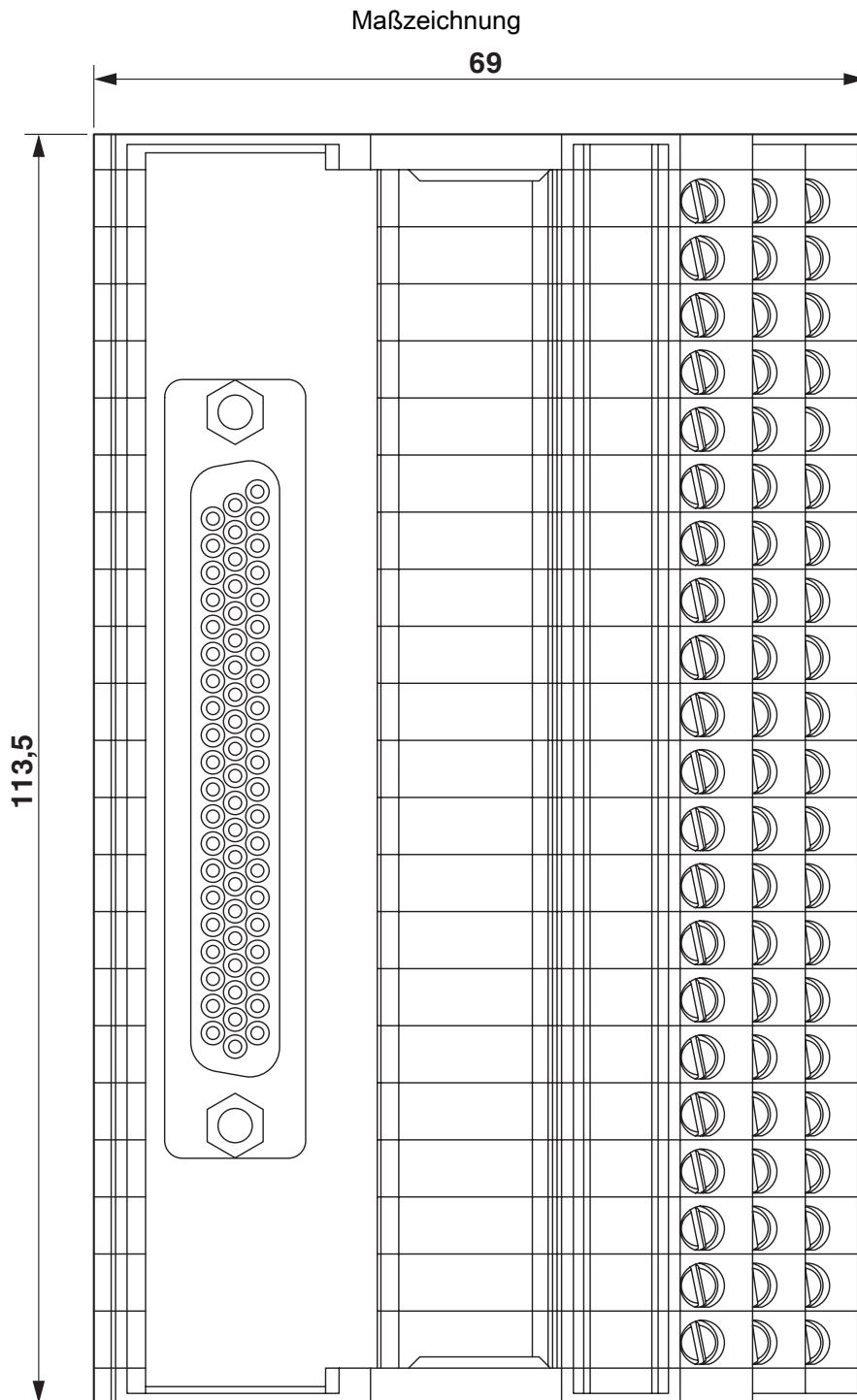
Montage

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

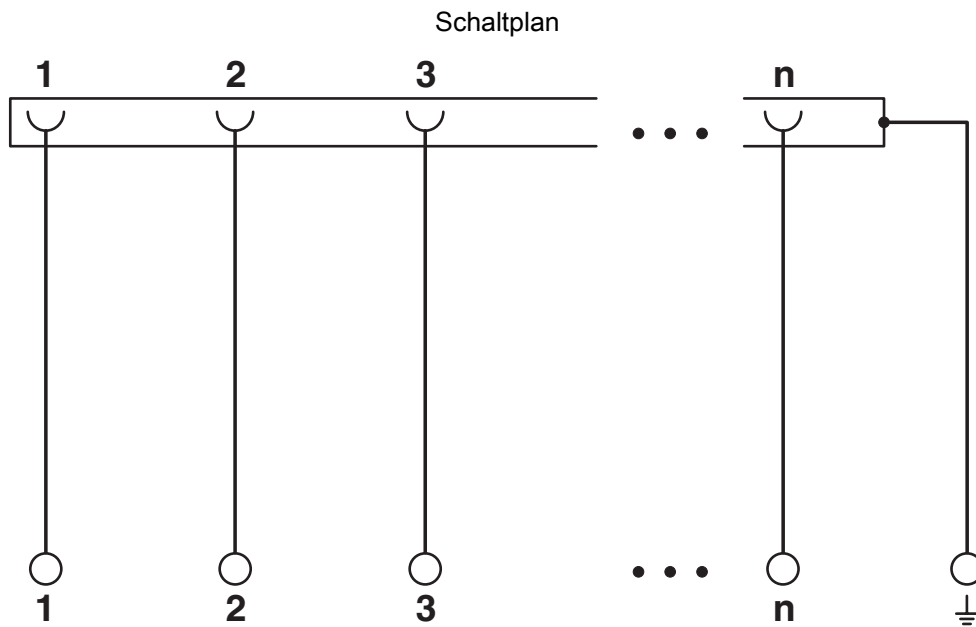
Zeichnungen



VIP-3/SC/HD62SUB/F - Übergabemodul

2322430

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322430>



universeller Schaltplan

VIP-3/SC/HD62SUB/F - Übergabemodul





2322430

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322430>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322430>

|  cUL Recognized Zulassungs-ID: E238705 | | | | |
|---|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
| | Nennspannung U_N | Nennstrom I_N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm^2 |
| keine | | | | |
| | 125 V | 1 A | 30 - 12 | - |

|  UL Recognized Zulassungs-ID: E238705 | | | | |
|--|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
| | Nennspannung U_N | Nennstrom I_N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm^2 |
| keine | | | | |
| | 125 V | 1 A | 30 - 12 | - |

VIP-3/SC/HD62SUB/F - Übergabemodul



2322430

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322430>

Klassifikationen

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

2322430

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322430>

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 | 13539dff-f79b-4025-9b86-a9372068624c |

Phoenix Contact 2026 © - 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