

VIP-2/SC/FLK14/8M/PLC - Passivmodul



2322281

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322281>

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-Übergabemodul, für 8 Kanäle mit je einer zusätzlichen Klemme pro Signal, für ein gemeinsames Minuspotenzial

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---|
| Artikelnummer | 2322281 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel | I1 - Systemverkabelung |
| Produktschlüssel | DK2111 |
| GTIN | 4046356451178 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 116,1 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 116 g |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Ursprungsland | US |

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|-------------------|------------------------|
| Produkttyp | Übergabemodul |
| Produktfamilie | VARIOFACE Professional |
| Polzahl | 14 |
| Anzahl der Kanäle | 8 |

Isolationseigenschaften

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

Elektrische Eigenschaften

| | |
|--|----------------|
| Max. zulässige Betriebsspannung | 25 V AC |
| | 60 V DC |
| Max. Strombelastbarkeit je Zweig | 1 A |
| Summenstrom Spannungseinspeisung maximal | 3 A (pro Byte) |
| Bemessungsstoßspannung | 0,6 kV |

Unterstützte Steuerung SIEMENS S7-1500

| | |
|--------------------|---|
| Passende I/O-Karte | 6ES7521-1BH00-0AB0 |
| | 6ES7521-1BH10-0AA0 |
| | 6ES7521-1BH50-0AA0 |
| | 6ES7521-1BL00-0AB0 |
| | 6ES7521-1BL10-0AA0 |
| | 6ES7521-1BP00-0AA0 (Sinking mode) |
| | 6ES7522-1BH00-0AB0 |
| | 6ES7522-1BH01-0AB0 |
| | 6ES7522-1BL00-0AB0 |
| | 6ES7522-1BL01-0AB0 |
| | 6ES7522-1BL10-0AA0 |
| | 6ES7522-1BP00-0AA0 |
| | 6ES7522-1BP50-0AA0 |
| | 6ES7523-1BL00-0AA0 |
| | 6ES7523-1BP50-0AA0 (DI32 (Sinking mode)/DQ32) |

Unterstützte Steuerung ABB S800 I/O

| | |
|--------------------|-------|
| Passende I/O-Karte | DI814 |
| | DO810 |
| | DO840 |

Unterstützte Steuerung ALLEN-BRADLEY ControlLogix

| | |
|--------------------|-----------|
| Passende I/O-Karte | 1756-IB32 |
| | 1756-OB32 |
| | 1756-IN16 |

VIP-2/SC/FLK14/8M/PLC - Passivmodul



2322281

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322281>

| | |
|--|------------|
| | 1756-IB16 |
| | 1756-IC16 |
| | 1756-OB16E |

Unterstützte Steuerung GE-FANUC RX3i

| | |
|--------------------|-------------|
| Passende I/O-Karte | IC694MDL754 |
| | IC694MDL660 |

Unterstützte Steuerung HONEYWELL Experion PKS C200

| | |
|--------------------|------------|
| Passende I/O-Karte | TC-IDD 321 |
| | TC-ODD 321 |

Unterstützte Steuerung MITSUBISHI MELSEC L

| | |
|--------------------|----------|
| Passende I/O-Karte | LX41C4 |
| | LX42C4 |
| | LY41NT1P |
| | LY42NT1P |
| | LY41PT1P |
| | LY42PT1P |

Unterstützte Steuerung MITSUBISHI MELSEC Q

| | |
|--------------------|---------|
| Passende I/O-Karte | QX81 |
| | QY81P |
| | QX41 |
| | QX41-S1 |
| | QX42 |
| | QX42-S1 |
| | QX71 |
| | QX72 |
| | QY41P |
| | QY42P |
| | QY71 |
| | QH42P |
| | QX82 |
| | QX82-S1 |
| | QY82P |

Unterstützte Steuerung SIEMENS S7-300 / ET 200 M

| | |
|--------------------|--------------------|
| Passende I/O-Karte | CPU 313C-2DP |
| | CPU 314C-2DP |
| | CPU 314C-2PtP |
| | 6ES7321-1BH02-0AA0 |
| | 6ES7321-1BL00-0AA0 |
| | 6ES7322-1BH01-0AA0 |
| | 6ES7322-1BL00-0AA0 |
| | 6ES7323-1BH01-0AA0 |

VIP-2/SC/FLK14/8M/PLC - Passivmodul



2322281

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322281>

6ES7323-1BL00-0AA0

Unterstützte Steuerung SCHNEIDER ELECTRIC Modicon TSX QUANTUM

| | |
|--------------------|---------|
| Passende I/O-Karte | DDI 353 |
| | DDI 853 |
| | DAI 453 |
| | DDO 353 |

Anschlussdaten

Feldebene

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Anschlussart | Schraubanschluss |
| Abisolierlänge | 8 mm |
| Schraubengewinde | M3 |
| Polzahl | 14 |
| Leiterquerschnitt starr | 0,2 mm² ... 4 mm² |
| Leiterquerschnitt flexibel | 0,2 mm² ... 2,5 mm² |
| Leiterquerschnitt AWG | 24 ... 12 |
| Anzugsdrehmoment | 0,5 Nm ... 0,6 Nm |

Steuerungsebene

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Anschlussart | IDC/FLK-Stiftleiste |
| Anzahl der Anschlüsse | 1 |
| Polzahl | 14 |
| Rastermaß | 2,54 mm |

Signalisierung

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

Maße

Artikelabmessungen

| | |
|--------|---------|
| Breite | 50 mm |
| Höhe | 65,5 mm |
| Tiefe | 56 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 |

2322281

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322281>

Normen und Bestimmungen

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

Montage

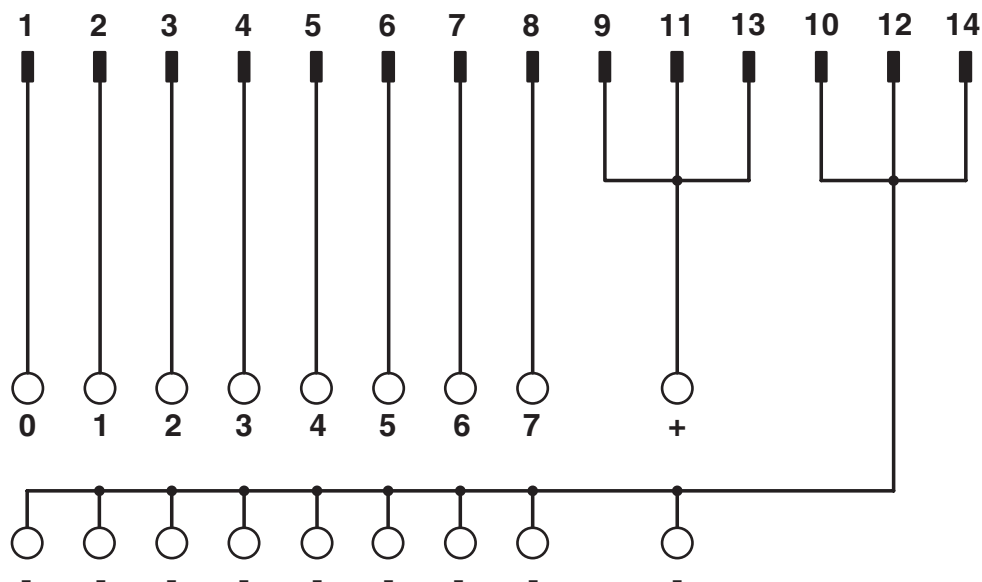
| | |
|------------|---------------------|
| Montageart | Tragschienenmontage |
| Einbaulage | beliebig |

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



Anschlussbild VIP-2/.../FLK14/8M/PLC

VIP-2/SC/FLK14/8M/PLC - Passivmodul




2322281

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322281>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322281>

|  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-2/SC/FLK14/8M/PLC - Passivmodul



2322281

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322281>

Klassifikationen

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

VIP-2/SC/FLK14/8M/PLC - Passivmodul



2322281

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322281>

Environmental product compliance

EU RoHS

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

China RoHS

| | |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E |
| | 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 2025 © - 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