

UM-DELTA V/A/T/SI/BFI - Passivmodul



5603254

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5603254>

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 mit Messertrennung, Sicherung und Sicherungsausfallanzeige



Kaufmännische Daten

| | |
|--|---|
| Artikelnummer | 5603254 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel | DI |
| Produktschlüssel | DK218K |
| GTIN | 4017918923075 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 250 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 250 g |
| Zolltarifnummer | 85369010 |
| Ursprungsland | US |

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|----------------|---------------|
| Produkttyp | Übergabemodul |
| Produktfamilie | VARIOFACE |
| Polzahl | 16 |

Elektrische Eigenschaften

| | |
|-----------------------|--|
| Betriebsspannung (DC) | 24 V DC |
| Strom (je Zweig) | ≤ 50 mA (im Auslieferungszustand mit 50 mAF-Sicherung bestückt, max. 1 A zulässig) |

Unterstützte Steuerung: EMERSON DeltaV

| | |
|--------------------|------------|
| Passende I/O-Karte | VE4003S2B4 |
| | VE4005S2B3 |
| | VE4003S2B5 |

Anschlussdaten

Feldebene

| | |
|----------------------------|---|
| Anschlussart | Schraubanschluss |
| Abisolierlänge | 7 mm |
| Leiterquerschnitt starr | 0,2 mm ² ... 4 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel | 0,2 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Leiterquerschnitt AWG | 24 ... 12 |

Steuerungsebene

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Anschlussart | IDC/FLK-Stiftleiste |
| Anzahl der Anschlüsse | 1 |
| Polzahl | 16 |
| Rastermaß | 2,54 mm |

Signalisierung

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Statusanzeige vorhanden | ja, bei Sicherungsausfall |
|-------------------------|---------------------------|

Maße

Artikelabmessungen

| | |
|--------|--------|
| Breite | 61 mm |
| Höhe | 126 mm |
| Tiefe | 71 mm |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| | |
|--|------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -20 °C ... 50 °C |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -20 °C ... 70 °C |

Normen und Bestimmungen

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Normen/Bestimmungen | IEC 60664 |
| | IEC 60664A |
| | DIN VDE 0110 |
| | DIN VDE 0160 (in Teilen) |

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

UM-DELTA V/A/T/SI/BFI - Passivmodul




5603254

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5603254>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5603254>

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

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

5603254

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5603254>

Klassifikationen

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

5603254

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5603254>

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 | 51f51b91-d909-480b-96dc-a00f481b8fe1 |

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