

# UM-DELTA V/A/SI/BFI/TP - Passivmodul



5603258

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5603258>

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.

Sicherungsmodul mit trennbaren Testbuchsen, Sicherungsausfallanzeige und Schirmanschlussklemmen (für analoge Karten der Delta V Steuerung)



## Ihre Vorteile

- Diese systemspezifischen Übergabemodule für DeltaV-Baugruppen werden in Kombination mit den jeweiligen Systemkabeln eingesetzt

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	5603258
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK218K
GTIN	4017918955038
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	242,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	208,9 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	US

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Übergabemodul
Produktfamilie	VARIOFACE
Polzahl	16
Anzahl der Kanäle	8

### Elektrische Eigenschaften

Nennspannung $U_N$	24 V DC
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	50 mA (im Auslieferungszustand mit 50 mA-F-Sicherung bestückt, max. 1 A zulässig)

### Unterstützte Steuerung EMERSON DeltaV

Passende I/O-Karte	VE4003S2B4
	VE4005S2B3
	VE4003S2B5
	SE4003S2B4

### Anschlussdaten

#### Feldebene

Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	7 mm
Schraubengewinde	M3
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 12

#### Steuerungsebene

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

### Signalisierung

Statusanzeige vorhanden	ja, bei Sicherheitsausfall
-------------------------	----------------------------

### Maße

#### Artikelabmessungen

Breite	61 mm
Höhe	126 mm
Tiefe	71 mm

### Materialangaben

# UM-DELTAV/A/SI/BFI/TP - Passivmodul



5603258

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5603258>

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

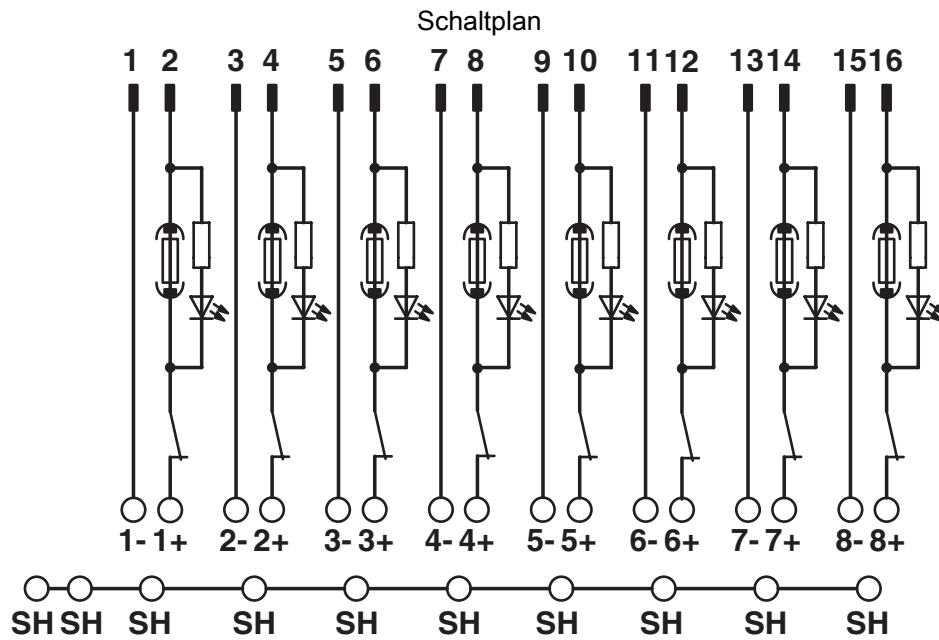
## Hinweise

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.
---------------------	---

5603258

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5603258>

## Zeichnungen



Anschlussbild UM-DELTA V/A/SI/BFI/TP

# UM-DELTA V/A/SI/BFI/TP - Passivmodul




5603258

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5603258>

## Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5603258>

 <b>cUL Recognized</b> Zulassungs-ID: E238705				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom $I_N$	Querschnitt AWG	Querschnitt $\text{mm}^2$
keine				
	24 V	2 A	-	-

 <b>UL Recognized</b> Zulassungs-ID: E238705				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom $I_N$	Querschnitt AWG	Querschnitt $\text{mm}^2$
keine				
	24 V	2 A	-	-

5603258

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5603258>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

### ETIM

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

### UNSPSC

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

5603258

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5603258>

## 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	2011e1d3-f48f-4f1b-acaa-6598754fae42

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](mailto:info@phoenixcontact.de)