

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	DI
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

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
	SE4003S2B4

Anschlussdaten

Feldebene

Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	7 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

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-DELTA V/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

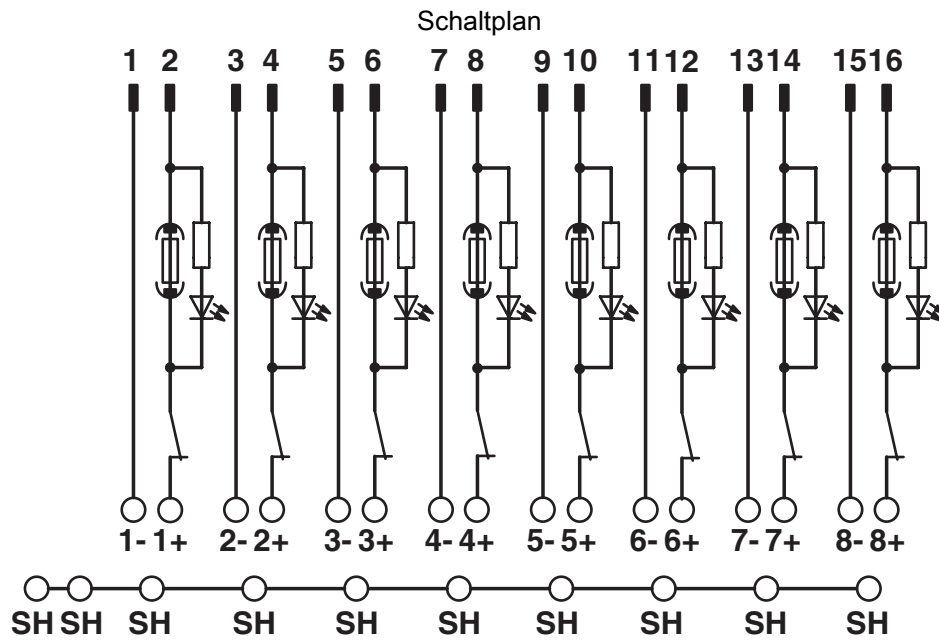
Montage

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

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>

 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	-	-

5603258

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

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

ETIM

ETIM 10.0	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 2026 © - 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