

UM-DELTA V/D/SI/BFI - Passivmodul



5603253

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5603253>

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 Sicherung und Sicherungsausfallanzeige



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	5603253
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK218K
GTIN	4017918923082
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	226,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,77 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	US

UM-DELTA V/D/SI/BFI - Passivmodul



5603253

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5603253>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Übergabemodul
Produktfamilie	VARIOFACE
Polzahl	16

Elektrische Eigenschaften

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

Unterstützte Steuerung EMERSON DeltaV

Passende I/O-Karte	VE4001S2T2B3 VE4001S2T2B3 Series 2 VE4001S2T1B3 VE4002S1T1B3 VE4002S1T2B3 VE4002S1T2B3 Series 2
--------------------	--

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-Stifteleiste
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

UM-DELTA V/D/SI/BFI - Passivmodul



5603253

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5603253>

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/D/SI/BFI - Passivmodul



5603253

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5603253>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5603253>

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	-	-

UM-DELTA V/D/SI/BFI - Passivmodul



5603253

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5603253>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

ETIM

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

UNSPSC

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

UM-DELTA V/D/SI/BFI - Passivmodul



5603253

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5603253>

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 „Herstellererklärung“. 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	d13ee542-b7f9-42fc-91b3-5b0dc6c8e98b

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarkstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de