

Passivmodul - UM-DELTAV/A/SI/BFI/TP - 5603258

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



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

Produkteigenschaften

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



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4017918955038

Technische Daten

Maße

Breite	61 mm
Höhe	126 mm
Tiefe	71 mm

Umgebungsbedingungen

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

Allgemein

Nennspannung U_N	24 V DC
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	50 mA (im Auslieferungszustand mit 50 mAF-Sicherung bestückt, max. 1 A zulässig)
Polzahl	16
Prüfspannung	500 V (50 Hz, 1 min.)
Einbaulage	beliebig
Normen/Bestimmungen	IEC 60664
Normen/Bestimmungen	DIN EN 50178
Normen/Bestimmungen	IEC 62103

Anschlussdaten Anschluss 1

Benennung Anschluss	Feldebene
---------------------	-----------

Passivmodul - UM-DELTA V/A/SI/BFI/TP - 5603258

Technische Daten

Anschlussdaten Anschluss 1

Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	4 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	12
Abisolierlänge	7 mm
Schraubengewinde	M3

Anschlussdaten Anschluss 2

Benennung Anschluss	Steuerungsebene
Anzahl der Anschlüsse	1
Anschlussart	IDC / FLK - Stiftleiste (2,54 mm)
Polzahl	16

Unterstützte Steuerung

Steuerung	Emerson DeltaV
- passende I/O-Karte	VE4003S2B4
- passende I/O-Karte	VE4005S2B3
- passende I/O-Karte	VE4003S3B5

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	27250313
eCl@ss 5.1	27250313
eCl@ss 6.0	27242208
eCl@ss 7.0	27242208
eCl@ss 8.0	27242208

ETIM

ETIM 2.0	EC001423
ETIM 3.0	EC001423
ETIM 4.0	EC001423
ETIM 5.0	EC001423

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211824
UNSPSC 7.0901	39121421
UNSPSC 11	39121421
UNSPSC 12.01	39121421

Passivmodul - UM-DELTA V/A/SI/BFI/TP - 5603258

Klassifikationen

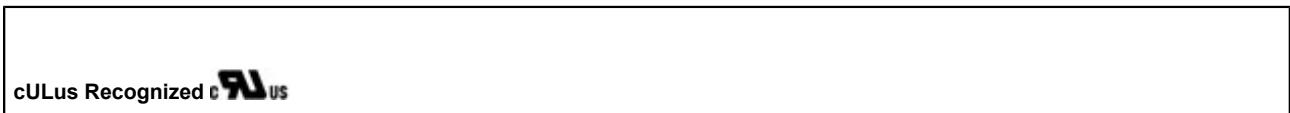
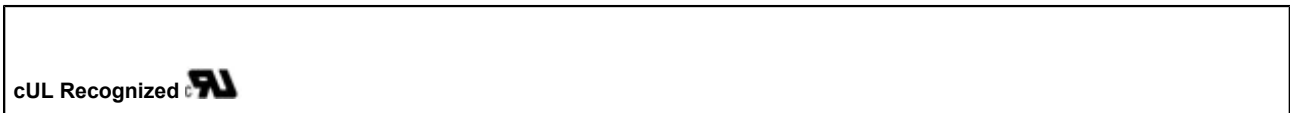
UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121421
-------------	----------

Approbationen

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized /

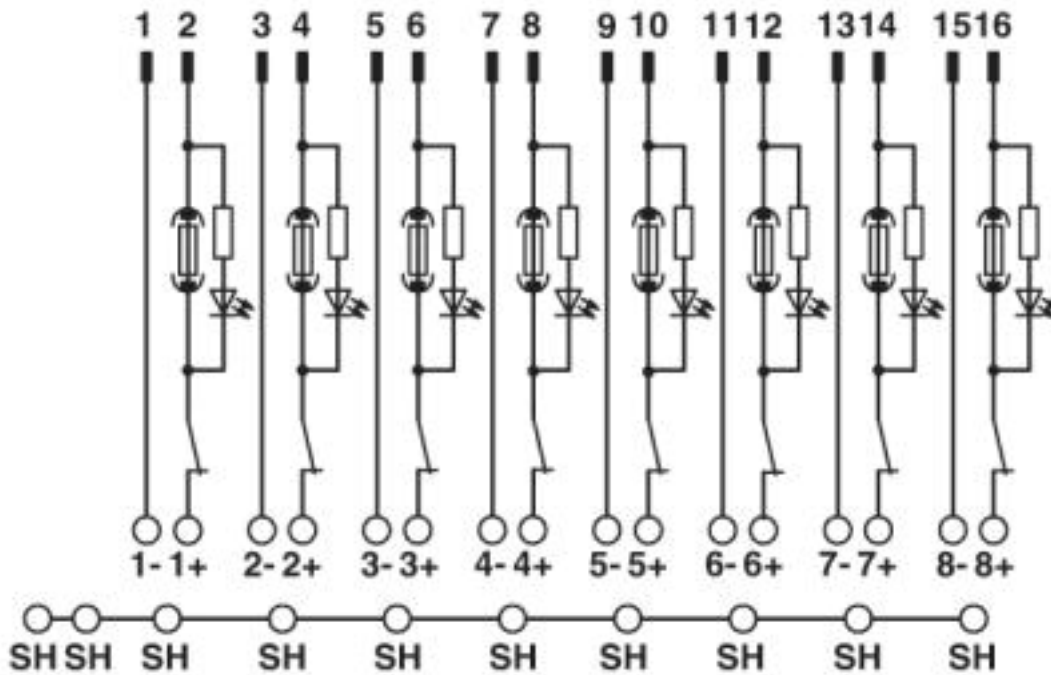
Approbationsdetails



Zeichnungen

Passivmodul - UM-DELTA V/A/SI/BFI/TP - 5603258

Schaltplan



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

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten
<http://www.phoenixcontact.com>