

Übergabemodul - VIP-3/PT/D50SUB/F - 2903786

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://phoenixcontact.de/download>)




VARIOFACE-Modul mit Push-in-Anschlüssen und D-SUB-50-Steckverbinder, zur Montage auf NS-35-Tragschienen



COMPLIANT

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 796606
GTIN	4046356796606
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	253,600 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	253,600 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Vereinigte Staaten
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung

Technische Daten

Maße

Breite	97,7 mm
Höhe	75,8 mm
Tiefe	63 mm

Umgebungsbedingungen

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

Allgemein

Nennspannung U_N	25 V AC
	60 V DC
Max. zulässiger Strom (pro Zweig)	1 A
Polzahl	50
Statusanzeige	Nein

Übergabemodul - VIP-3/PT/D50SUB/F - 2903786

Technische Daten

Allgemein

Einbaulage	beliebig
------------	----------

Anschlussdaten

Benennung Anschluss	Feldebene
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	8 mm
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	26 ... 14

Anschlussdaten 2

Benennung Anschluss	Steuerungsebene
Anschlussart	D-SUB-Buchsenleiste
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	50

Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	CSA
Normen/Bestimmungen	IEC 60664
	DIN EN 50178
Bemessungsstoßspannung	1,2 kV
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

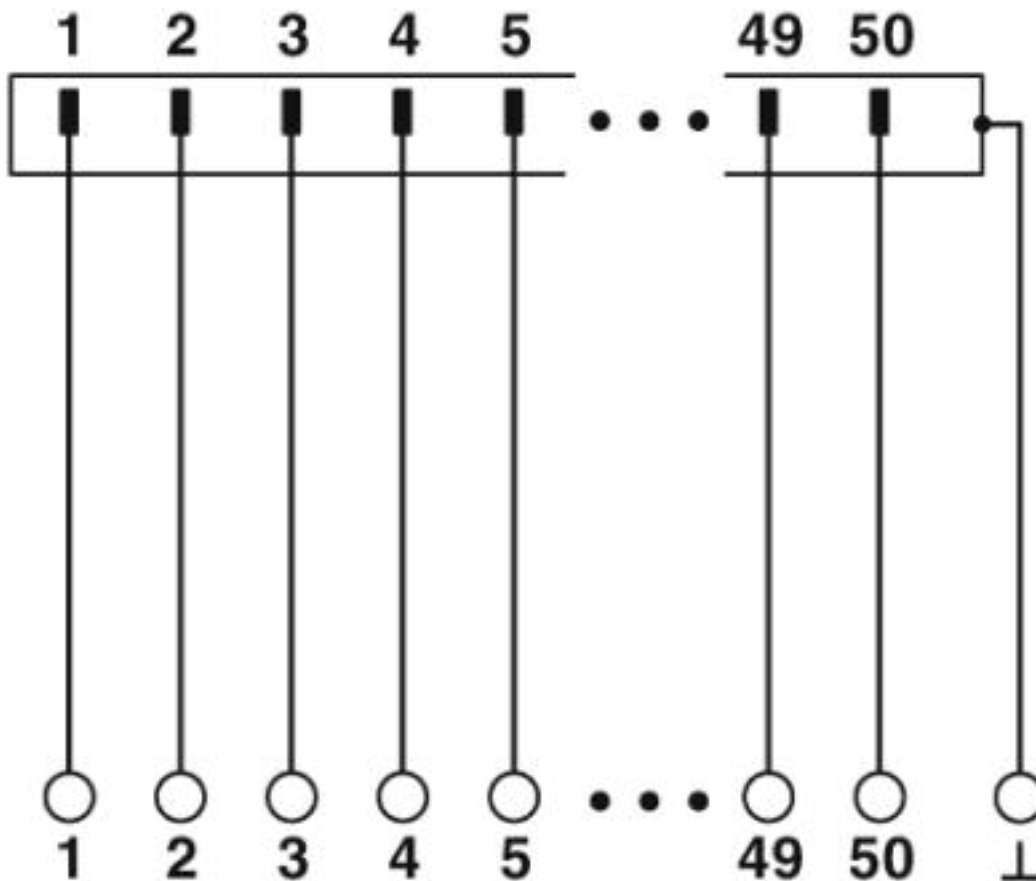
Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

Zeichnungen

Übergabemodul - VIP-3/PT/D50SUB/F - 2903786

Schaltplan



Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250300
eCl@ss 4.1	27250300
eCl@ss 5.0	27250300
eCl@ss 5.1	27250300
eCl@ss 6.0	27242600
eCl@ss 7.0	27141152
eCl@ss 8.0	27141152
eCl@ss 9.0	27141152

ETIM

ETIM 4.0	EC002780
ETIM 5.0	EC002780
ETIM 6.0	EC002780
ETIM 7.0	EC002780

Übergabemodul - VIP-3/PT/D50SUB/F - 2903786

Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211824
UNSPSC 7.0901	39121421
UNSPSC 11	39121421
UNSPSC 12.01	39121421
UNSPSC 13.2	39121432
UNSPSC 18.0	39121432
UNSPSC 19.0	39121432
UNSPSC 20.0	39121432
UNSPSC 21.0	39121432

Approbationen


Approbationen


Approbationen

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / CSAus / EAC / cULus Recognized / cCSAus

Ex Approbationen

Approbationsdetails

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	2122203
Nennspannung UN	105 V		
Nennstrom IN	1 A		
mm ² /AWG/kcmil	26-14		

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Nennspannung UN	125 V		
Nennstrom IN	1 A		
mm ² /AWG/kcmil	26-14		

Übergabemodul - VIP-3/PT/D50SUB/F - 2903786

Approbationen

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Nennspannung UN	125 V		
Nennstrom IN	1 A		
mm²/AWG/kcmil	26-14		

CSAus		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	2122203
Nennspannung UN	105 V		
Nennstrom IN	1 A		
mm²/AWG/kcmil	28-14		

EAC		RU C- DE.A*30.B.01742	
-----	--	--------------------------	--

cULus Recognized			
------------------	--	--	--

cCSAus			
--------	--	--	--

Zubehör

Zubehör

Klemmenmarker unbeschriftet

Marker für Klemmen - UC-TM 4 - 0818111



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 4,2 mm, Schriftfeldgröße: 3,6 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 120

Übergabemodul - VIP-3/PT/D50SUB/F - 2903786

Zubehör

Marker für Klemmen - UC-TM 6 - 0818085



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,6 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 80

Marker für Klemmen - UCT-TM 6 - 0828736



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,6 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 60

Zackband - ZB 5,08:UNBEDRUCKT - 0809793



Zackband, Streifen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 5,08 mm, Schriftfeldgröße: 4,98 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

Zackband - ZB 22:UNBEDRUCKT - 0811862



Zackband, Streifen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 22 mm, Schriftfeldgröße: 10,5 x 21,8 mm, Anzahl der Einzelschilder: 4

Systemkabel

Kabel - CABLE-D50SUB/B/S/ 50/KONFEK/S - 2302269



Konfektioniertes, geschirmtes Rundkabel; Anschluss 1: D-SUB-Buchsenleiste (1x 50-polig); Anschluss 2: D-SUB-Stiftleiste (1x 50-polig); Kabellänge: 0,5 m

Übergabemodul - VIP-3/PT/D50SUB/F - 2903786

Zubehör

Kabel - CABLE-D50SUB/B/S/100/KONFEK/S - 2302272



Konfektioniertes, geschirmtes Rundkabel; Anschluss 1: D-SUB-Buchsenleiste (1x 50-polig); Anschluss 2: D-SUB-Stiftleiste (1x 50-polig); Kabellänge: 1 m

Kabel - CABLE-D50SUB/B/S/150/KONFEK/S - 2302285



Konfektioniertes, geschirmtes Rundkabel; Anschluss 1: D-SUB-Buchsenleiste (1x 50-polig); Anschluss 2: D-SUB-Stiftleiste (1x 50-polig); Kabellänge: 1,5 m

Kabel - CABLE-D50SUB/B/S/200/KONFEK/S - 2302298



Konfektioniertes, geschirmtes Rundkabel; Anschluss 1: D-SUB-Buchsenleiste (1x 50-polig); Anschluss 2: D-SUB-Stiftleiste (1x 50-polig); Kabellänge: 2 m

Kabel - CABLE-D50SUB/B/S/300/KONFEK/S - 2302308



Konfektioniertes, geschirmtes Rundkabel; Anschluss 1: D-SUB-Buchsenleiste (1x 50-polig); Anschluss 2: D-SUB-Stiftleiste (1x 50-polig); Kabellänge: 3 m

Kabel - CABLE-D50SUB/B/S/400/KONFEK/S - 2302311



Konfektioniertes, geschirmtes Rundkabel; Anschluss 1: D-SUB-Buchsenleiste (1x 50-polig); Anschluss 2: D-SUB-Stiftleiste (1x 50-polig); Kabellänge: 4 m

Übergabemodul - VIP-3/PT/D50SUB/F - 2903786

Zubehör

Kabel - CABLE-D50SUB/B/S/600/KONFEK/S - 2302324



Konfektioniertes, geschirmtes Rundkabel; Anschluss 1: D-SUB-Buchsenleiste (1x 50-polig); Anschluss 2: D-SUB-Stiftleiste (1x 50-polig); Kabellänge: 6 m

Kabel - CABLE D-SUB-S/.../.../... - 2302340



Geschirmtes Rundkabel konfektioniert mit einer D-SUB-Buchsen- und Stiftleiste, Kabellänge variabel

Kabel - CABLE-D50SUB/S/S/100/KONFEK/S - 2305693



Konfektioniertes, geschirmtes Rundkabel; Anschluss 1: D-SUB-Stiftleiste (1x 50-polig); Anschluss 2: D-SUB-Stiftleiste (1x 50-polig); Kabellänge: 1 m

Kabel - CABLE-D50SUB/S/S/200/KONFEK/S - 2305703



Konfektioniertes, geschirmtes Rundkabel; Anschluss 1: D-SUB-Stiftleiste (1x 50-polig); Anschluss 2: D-SUB-Stiftleiste (1x 50-polig); Kabellänge: 2 m

Kabel - CABLE-D50SUB/S/S/300/KONFEK/S - 2305716



Konfektioniertes, geschirmtes Rundkabel; Anschluss 1: D-SUB-Stiftleiste (1x 50-polig); Anschluss 2: D-SUB-Stiftleiste (1x 50-polig); Kabellänge: 3 m

Übergabemodul - VIP-3/PT/D50SUB/F - 2903786

Zubehör

Kabel - CABLE D-SUB-S-S-.../.../... - 2302434



Geschirmtes Rundkabel konfektioniert mit zwei D-SUB-Stifflisten, Kabellänge variabel