

Passivmodul - VIP-2/SC/FLK50/MODI-TSX/Q - 2322304

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>)



VARIOFACE-Übergabemodul, für MODICON® TSX Quantum, mit MODICON®-spezifischer Beschriftung, für Ein-/Ausgabe von 32 Kanälen



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356451192

Technische Daten

Maße

Breite	106,1 mm
Höhe	65,5 mm
Tiefe	56 mm

Umgebungsbedingungen

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

Allgemein

Nennspannung U_N	60 V AC/DC
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	1 A
Polzahl	50
Statusanzeige	Nein
Prüfspannung	500 V (50 Hz, 1 min.)
Einbaulage	beliebig
Normen/Bestimmungen	IEC 60664
Normen/Bestimmungen	DIN EN 50178
Normen/Bestimmungen	IEC 62103
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II
Bemessungsstoßspannung	0,6 kV

Anschlussdaten Anschluss 1

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

Passivmodul - VIP-2/SC/FLK50/MODI-TSX/Q - 2322304

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	8 mm
Schraubengewinde	M3

Anschlussdaten Anschluss 2

Benennung Anschluss	Steuerungsebene
Anzahl der Anschlüsse	1
Anschlussart	IDC / FLK - Stiftleiste (2,54 mm)
Polzahl	50

Unterstützte Steuerung

Steuerung	Schneider Electric MODICON TSX QUANTUM
- passende I/O-Karte	DDI 353
- passende I/O-Karte	DDI 841
- passende I/O-Karte	DDI 853
- passende I/O-Karte	DAI 340
- passende I/O-Karte	DAI 353
- passende I/O-Karte	DAI 440
- passende I/O-Karte	DAI 453
- passende I/O-Karte	DDO 353
- passende I/O-Karte	DDM 390
- passende I/O-Karte	ACI 030
- passende I/O-Karte	ACI 040
- passende I/O-Karte	ATI 030
- passende I/O-Karte	ARI 030
- passende I/O-Karte	AVI 030
- passende I/O-Karte	ACO 020
- passende I/O-Karte	ACO 130
- passende I/O-Karte	AVO 020
- passende I/O-Karte	EHC 105
- passende I/O-Karte	EHC 202

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313

Passivmodul - VIP-2/SC/FLK50/MODI-TSX/Q - 2322304

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 5.0	27250313
eCl@ss 5.1	27250313
eCl@ss 6.0	27242608
eCl@ss 7.0	27242608
eCl@ss 8.0	27242608

ETIM

ETIM 2.0	EC001434
ETIM 3.0	EC001604
ETIM 4.0	EC001604
ETIM 5.0	EC001604

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211824
UNSPSC 7.0901	39121421
UNSPSC 11	39121421
UNSPSC 12.01	39121421
UNSPSC 13.2	39121421

Approbationen

UL Recognized / cUL Recognized / UL Recognized / cULus Recognized /

Approbationsdetails

UL Recognized 	
Nennspannung UN	125 V
Nennstrom IN	1 A
mm ² /AWG/kcmil	30-12

cUL Recognized 	
Nennspannung UN	125 V
Nennstrom IN	1 A
mm ² /AWG/kcmil	30-12

Passivmodul - VIP-2/SC/FLK50/MODI-TSX/Q - 2322304

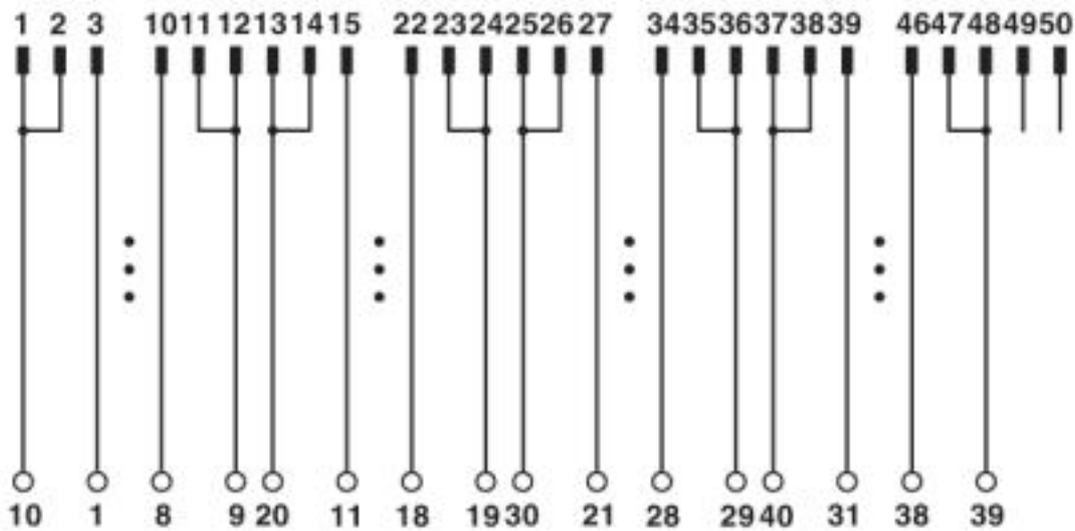
Approbationen

Nennspannung UN	125 V
Nennstrom IN	1 A
mm ² /AWG/kcmil	30-12

cULus Recognized

Zeichnungen

Schaltplan



Anschlussbild VIP-2/.../FLK50/MODI-TSX/Q