

Passivmodul - VIP-2/PT/FLK50/PLC - 2903803

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-Übergabemodul, mit Push-in-Anschluss, für 32 Kanäle



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356796774

Technische Daten

Maße

Breite	107,9 mm
Höhe	72,1 mm
Tiefe	56 mm

Umgebungsbedingungen

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

Allgemein

Max. zul. Betriebsspannung	60 V AC/DC
Max. zulässiger Strom (pro Zweig)	1 A
Max. zulässiger Strom (separate Spannungsversorgung)	2 A (pro Byte)
Polzahl	50
Statusanzeige	Nein
Einbaulage	beliebig

Anschlussdaten Anschluss 1

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 Anschluss 2

Passivmodul - VIP-2/PT/FLK50/PLC - 2903803

Technische Daten

Anschlussdaten Anschluss 2

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

Unterstützte Steuerung

Steuerung	ALLEN-BRADLEY ControlLogix
- passende I/O-Karte	1756-IA16I
- passende I/O-Karte	1756-IB16D
- passende I/O-Karte	1756-IB16I
- passende I/O-Karte	1756-IB32
- passende I/O-Karte	1756-IH16I
- passende I/O-Karte	1756-OB32
- passende I/O-Karte	1756-IF8
- passende I/O-Karte	1756-IF16
- passende I/O-Karte	1756-HSC
- passende I/O-Karte	1756-M02AE
- passende I/O-Karte	1756-IF8H
Steuerung	ALLEN-BRADLEY PLC 5
- passende I/O-Karte	1771 IBN
- passende I/O-Karte	1771 OBN
Steuerung	GE-FANUC RX3i
- passende I/O-Karte	IC694MDL754
- passende I/O-Karte	IC694MDL660
Steuerung	HONEYWELL Experion PKS C200
- passende I/O-Karte	TC-IDD 321
- passende I/O-Karte	TC-ODD 321
Steuerung	MITSUBISHI MELSEC L
- passende I/O-Karte	LX41C4
- passende I/O-Karte	LX42C4
- passende I/O-Karte	LY41NT1P
- passende I/O-Karte	LY42NT1P
- passende I/O-Karte	LY41PT1P
- passende I/O-Karte	LY42PT1P
Steuerung	MITSUBISHI MELSEC Q
- passende I/O-Karte	QX41
- passende I/O-Karte	QX41-S1
- passende I/O-Karte	QX42
- passende I/O-Karte	QX42-S1
- passende I/O-Karte	QX71
- passende I/O-Karte	QX72

Passivmodul - VIP-2/PT/FLK50/PLC - 2903803

Technische Daten

Unterstützte Steuerung

- passende I/O-Karte	QY41P
- passende I/O-Karte	QY42P
- passende I/O-Karte	QY71
- passende I/O-Karte	QH42P
- passende I/O-Karte	QX82
- passende I/O-Karte	QX82-S1
- passende I/O-Karte	QY82P

Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	CSA
Normen/Bestimmungen	IEC 60664
Normen/Bestimmungen	DIN EN 50178
Bemessungsstoßspannung	0,6 kV
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II

Kaufmännische Daten

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	27250313
eCl@ss 5.1	27250313
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

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211824
UNSPSC 7.0901	39121421
UNSPSC 11	39121421
UNSPSC 12.01	39121421
UNSPSC 13.2	39121432

Approbationen

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / EAC / cULus Recognized /

Passivmodul - VIP-2/PT/FLK50/PLC - 2903803

Approbationen

Approbationsdetails

CSA ®	
Nennspannung UN	125 V
Nennstrom IN	1 A
mm ² /AWG/kcmil	26-14

UL Recognized	
Nennspannung UN	125 V
Nennstrom IN	1 A
mm ² /AWG/kcmil	26-14

cUL Recognized	
Nennspannung UN	125 V
Nennstrom IN	1 A
mm ² /AWG/kcmil	26-14

EAC ENEC	
----------	--

ENEC	
------	--

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

Zubehör

Systemkabel

FLK 50/EZ-DR/ 50/KONFEK - 2289065



FLK 50/EZ-DR/ 100/KONFEK - 2289078



Passivmodul - VIP-2/PT/FLK50/PLC - 2903803

Zubehör

FLK 50/EZ-DR/ 150/KONFEK - 2289081



FLK 50/EZ-DR/ 200/KONFEK - 2289094



FLK 50/EZ-DR/ 250/KONFEK - 2289104



FLK 50/EZ-DR/ 300/KONFEK - 2289117



FLK 50/EZ-DR/ 350/KONFEK - 2289120



Passivmodul - VIP-2/PT/FLK50/PLC - 2903803

Zubehör

FLK 50/EZ-DR/ 400/KONFEK - 2289133



FLK 50/EZ-DR/ 450/KONFEK - 2289573



FLK 50/EZ-DR/ 500/KONFEK - 2289586



FLK 50/EZ-DR/ 550/KONFEK - 2289599



FLK 50/EZ-DR/ 600/KONFEK - 2289609



FLK 50/EZ-DR/ 650/KONFEK - 2289612



Passivmodul - VIP-2/PT/FLK50/PLC - 2903803

Zubehör

FLK 50/EZ-DR/ 700/KONFEK - 2289625



FLK 50/EZ-DR/ 750/KONFEK - 2289638



FLK 50/EZ-DR/ 800/KONFEK - 2289641



FLK 50/EZ-DR/ 850/KONFEK - 2289654



FLK 50/EZ-DR/ 900/KONFEK - 2289667



Passivmodul - VIP-2/PT/FLK50/PLC - 2903803

Zubehör

FLK 50/EZ-DR/ 950/KONFEK - 2289670



FLK 50/EZ-DR/1000/KONFEK - 2289683



FLK EZ-DR.../.../... - 2295059



FLK 50/EZ-DR/ 50/KONFEK/S - 2299097



FLK 50/EZ-DR/ 100/KONFEK/S - 2299107



FLK 50/EZ-DR/ 150/KONFEK/S - 2299110



Passivmodul - VIP-2/PT/FLK50/PLC - 2903803

Zubehör

FLK 50/EZ-DR/ 200/KONFEK/S - 2299123



FLK 50/EZ-DR/ 300/KONFEK/S - 2299136



FLK 50/EZ-DR/ 400/KONFEK/S - 2299149



FLK 50/EZ-DR/ 600/KONFEK/S - 2299152



FLK 50/EZ-DR/ 800/KONFEK/S - 2299165



Passivmodul - VIP-2/PT/FLK50/PLC - 2903803

Zubehör

FLK 50/EZ-DR/1000/KONFEK/S - 2299178



FLK EZ-DR-S.../.../... - 2295046



CABLE-FLK50/0,14/HF/ 0,5M - 2314134



CABLE-FLK50/0,14/HF/ 1,0M - 2314147



CABLE-FLK50/0,14/HF/ 1,5M - 2314150



CABLE-FLK50/0,14/HF/ 2,0M - 2314163



Passivmodul - VIP-2/PT/FLK50/PLC - 2903803

Zubehör

CABLE-FLK50/0,14/HF/ 2,5M - 2314176



CABLE-FLK50/0,14/HF/ 5,0M - 2314202



CABLE-FLK50/0,14/HF/ 6,0M - 2314215



CABLE-FLK50/0,14/HF/ 7,0M - 2314228



CABLE-FLK50/0,14/HF/ 8,0M - 2314231



Passivmodul - VIP-2/PT/FLK50/PLC - 2903803

Zubehör

CABLE-FLK50-0,14-HF/... - 2314257



Klemmenmarker unbeschriftet

UC-TM 4 - 0818111



UC-TM 6 - 0818085



ZB 5,08:UNBEDRUCKT - 0809793



ZB 22:UNBEDRUCKT - 0811862



Drucksystem

Passivmodul - VIP-2/PT/FLK50/PLC - 2903803

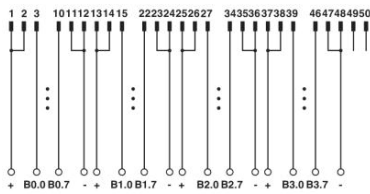
Zubehör

BLUEMARK X1 - 5147777



Zeichnungen

Schaltplan



Phoenix Contact 2016 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>