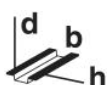


Passief moduul - VIP-2/PT/FLK50/PLC - 2903803

Houd er a.u.b. rekening mee dat de hier aangegeven gegevens uit de online catalogus afkomstig zijn. De volledige informatie en gegevens vindt u in de gebruikersdocumentatie. De Algemene gebruiksvoorwaarden voor internet-downloads zijn van toepassing. (<http://phoenixcontact.nl/download>)



VARIOFACE-interfacemoduul, met push-in-aansluiting, voor 32 kanalen



Commerciële gegevens

package_quantity	1
GTIN	4046356796774

Technische gegevens

afmetingen

breedte	107,9 mm
hoogte	72,1 mm
diepte	56 mm

Omgevingsomstandigheden

omgevingstemperatuur (bedrijf)	-20 °C ... 50 °C
Omgevingstemperatuur (opslag/transport)	-20 °C ... 70 °C

Algemeen

max. toelaatbare bedrijfsspanning	60 V AC/DC
max. toelaatbare stroom (per kanaal)	1 A
max. toelaatbare stroom (aparte voeding)	2 A (per byte)
aantal polen	50
statusindicatie	Nee
inbouwpositie	niet van invloed

Aansluitgegevens aansluiting 1

benaming aansluiting	veldniveau
Aansluitmethode	Push-in-aansluiting
striplengte	8 mm
aderdoorsnede massief	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
adersoorsnede soepel	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
aderdoorsnede AWG	26 ... 14

Aansluitgegevens aansluiting 2

Passief moduul - VIP-2/PT/FLK50/PLC - 2903803

Technische gegevens

Aansluitgegevens aansluiting 2

benaming aansluiting	besturingsniveau
Aansluitmethode	IDC/FLK-stiftconnector
aantal aansluitingen	1
aantal polen	50
rastermaat	2,54 mm

ondersteunde besturing

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

Passief moduul - VIP-2/PT/FLK50/PLC - 2903803

Technische gegevens

ondersteunde besturing

- geschikte I/O-kaart	QY41P
- geschikte I/O-kaart	QY42P
- geschikte I/O-kaart	QY71
- geschikte I/O-kaart	QH42P
- geschikte I/O-kaart	QX82
- geschikte I/O-kaart	QX82-S1
- geschikte I/O-kaart	QY82P

Normen en bepalingen

aansluiting overeenkomstig norm	CSA
normen / bepalingen	IEC 60664
normen / bepalingen	DIN EN 50178
test-stootspanning	0,6 kV
vervuilingsgraad	2
overspanningscategorie	II

Classificaties

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

Toelatingen

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

Passief moduul - VIP-2/PT/FLK50/PLC - 2903803

Toelatingen

Toelatingsdetails

CSA ®	
nominale spanning UN	125 V
nominale stroom IN	1 A
mm ² /AWG/kcmil	26-14

UL Recognized	
nominale spanning UN	125 V
nominale stroom IN	1 A
mm ² /AWG/kcmil	26-14

cUL Recognized	
nominale spanning UN	125 V
nominale stroom IN	1 A
mm ² /AWG/kcmil	26-14

EAC EAC	
---------	--

EAC	
-----	--

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

Toebehoren

Systemkabel

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



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



Passief moduul - VIP-2/PT/FLK50/PLC - 2903803

Toebehoren

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



Passief moduul - VIP-2/PT/FLK50/PLC - 2903803

Toebehoren

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



Passief moduul - VIP-2/PT/FLK50/PLC - 2903803

Toebehoren

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



Passief moduul - VIP-2/PT/FLK50/PLC - 2903803

Toebehoren

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



Passief moduul - VIP-2/PT/FLK50/PLC - 2903803

Toebehoren

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



Passief moduul - VIP-2/PT/FLK50/PLC - 2903803

Toebehoren

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



Passief moduul - VIP-2/PT/FLK50/PLC - 2903803

Toebehoren

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



Passief moduul - VIP-2/PT/FLK50/PLC - 2903803

Toebehoren

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



klemmencodering niet gecodeerd

UC-TM 4 - 0818111



UC-TM 6 - 0818085



ZB 5,08:UNBEDRUCKT - 0809793



ZB 22:UNBEDRUCKT - 0811862



Afdruksysteem

Passief moduul - VIP-2/PT/FLK50/PLC - 2903803

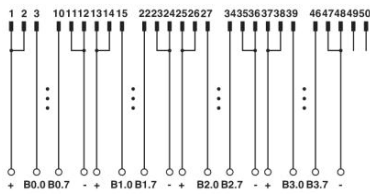
Toebehoren

BLUEMARK X1 - 5147777



Tekeningen

schakelschema



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