

Pasivní modul - VIP-2/PT/FLK50/PLC - 2903803

Upozorňujeme, že zde uvedené údaje pocházejí z online katalogu. Úplné informace a údaje naleznete v uživatelské dokumentaci. Platí všeobecné podmínky použití pro stahování z internetu. (<http://phoenixcontact.de/download>)



Předávací modul VARIOFACE se zásuvnou přípojkou, pro 32 kanálů



Obchodní data

| | |
|------------------|---------------|
| package_quantity | 1 |
| GTIN | 4046356796774 |

Technické údaje

Rozměry

| | |
|---------|----------|
| Šířka | 107,9 mm |
| Výška | 72,1 mm |
| Hloubka | 56 mm |

Okolní podmínky

| | |
|---|------------------|
| Teplota prostředí (provoz) | -20 °C ... 50 °C |
| Teplota prostředí (skladování/přeprava) | -20 °C ... 70 °C |

Všeobecné

| | |
|---|---------------|
| Max. příp. provozní napětí | 60 V AC/DC |
| Maximální přípustný proud (na každou větev) | 1 A |
| Maximální přípustný proud (oddělené napájení) | 2 A (na Byte) |
| Počet pólů | 50 |
| Ukazatel stavu | ne |
| Montážní poloha | libovolně |

Parametry připojení přípojka 1

| | |
|--------------------------|--|
| Označení přípojky | Úroveň pole |
| Způsob připojení | Svorky Push-in |
| Délka odstranění izolace | 8 mm |
| Průřez vodiče tuhý | 0,14 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Průřez vodiče ohebný | 0,14 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Průřez vedení AWG | 26 ... 14 |

Parametry připojení přípojka 2

Pasivní modul - VIP-2/PT/FLK50/PLC - 2903803

Technické údaje

Parametry připojení přípojka 2

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Označení přípojky | Úroveň řízení |
| Způsob připojení | IDC/FLK lišta s trny |
| Počet přípojek | 1 |
| Počet pólů | 50 |
| Měřítka rastru | 2,54 mm |

Podporovaná řídicí jednotka

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

Pasivní modul - VIP-2/PT/FLK50/PLC - 2903803

Technické údaje

Podporovaná řídicí jednotka

| | |
|--------------------|---------|
| - vhodná V/V karta | QY41P |
| - vhodná V/V karta | QY42P |
| - vhodná V/V karta | QY71 |
| - vhodná V/V karta | QH42P |
| - vhodná V/V karta | QX82 |
| - vhodná V/V karta | QX82-S1 |
| - vhodná V/V karta | QY82P |

Normy a určování

| | |
|-------------------------|--------------|
| Přípojka podle normy | CSA |
| Normy/předpisy | IEC 60664 |
| Normy/předpisy | DIN EN 50178 |
| Jmenovité rázové napětí | 0,6 kV |
| Stupeň znečištění | 2 |
| Kategorie přepětí | II |

Klasifikace

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 |

Aprobace

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

Pasivní modul - VIP-2/PT/FLK50/PLC - 2903803

Aprobace

Podrobnosti schválení

| CSA ® | |
|----------------------------|-------|
| Jmenovité napětí UN | 125 V |
| Jmenovitý proud IN | 1 A |
| mm ² /AWG/kcmil | 26-14 |

| UL Recognized | |
|----------------------------|-------|
| Jmenovité napětí UN | 125 V |
| Jmenovitý proud IN | 1 A |
| mm ² /AWG/kcmil | 26-14 |

| cUL Recognized | |
|----------------------------|-------|
| Jmenovité napětí UN | 125 V |
| Jmenovitý proud IN | 1 A |
| mm ² /AWG/kcmil | 26-14 |

| EAC EAC | |
|---------|--|
|---------|--|

| EAC | |
|-----|--|
|-----|--|

| cULus osvědčení | |
|-----------------|--|
|-----------------|--|

Příslušenství

Systemový kabel

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



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



Pasivní modul - VIP-2/PT/FLK50/PLC - 2903803

Příslušenství

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



Pasivní modul - VIP-2/PT/FLK50/PLC - 2903803

Příslušenství

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



Pasivní modul - VIP-2/PT/FLK50/PLC - 2903803

Příslušenství

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



Pasivní modul - VIP-2/PT/FLK50/PLC - 2903803

Příslušenství

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



Pasivní modul - VIP-2/PT/FLK50/PLC - 2903803

Příslušenství

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



Pasivní modul - VIP-2/PT/FLK50/PLC - 2903803

Příslušenství

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



Pasivní modul - VIP-2/PT/FLK50/PLC - 2903803

Příslušenství

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



Pasivní modul - VIP-2/PT/FLK50/PLC - 2903803

Příslušenství

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



Popisky svorek, nepotíštěný

UC-TM 4 - 0818111



UC-TM 6 - 0818085



ZB 5,08:UNBEDRUCKT - 0809793



ZB 22:UNBEDRUCKT - 0811862



Tiskový systém

Pasivní modul - VIP-2/PT/FLK50/PLC - 2903803

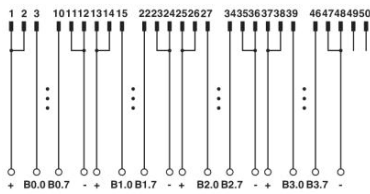
Příslušenství

BLUEMARK X1 - 5147777



Výkresy

Schéma zapojení



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