

# Passivmodul - VIP-2/SC/FLK50/LED/PLC - 2322252

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, mit Leuchtanzeige, für 32 Kanäle

Abbildung zeigt eine Variante ohne LED

## Produkteigenschaften

- Optional mit LED
- Einsetzbar für digitale I/O-Baugruppen
- Byteweise Beschriftung



## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>GTIN</b>	4046356451062

## Technische Daten

### Maße

<b>Breite</b>	106,1 mm
<b>Höhe</b>	65,5 mm
<b>Tiefe</b>	56 mm

### Umgebungsbedingungen

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

### Allgemein

<b>Nennspannung U<sub>N</sub></b>	24 V DC
<b>Max. Strombelastbarkeit je Zweig</b>	1 A
<b>Summenstrom Spannungseinspeisung maximal</b>	2 A (pro Byte)
<b>Polzahl</b>	50
<b>Statusanzeige</b>	LED
<b>Einbaulage</b>	beliebig
<b>Normen/Bestimmungen</b>	IEC 60664
<b>Normen/Bestimmungen</b>	DIN EN 50178
<b>Normen/Bestimmungen</b>	IEC 62103

# Passivmodul - VIP-2/SC/FLK50/LED/PLC - 2322252

## Technische Daten

### Allgemein

Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II
Bemessungsstoßspannung	0,6 kV

### Anschlussdaten Anschluss 1

Benennung Anschluss	Feldebene
Anschluss gemäß Norm	IEC / EN
Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr max	4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm <sup>2</sup>
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	SIEMENS S7-400
- passende I/O-Karte	6ES7 421-1BL01-0AA0
- passende I/O-Karte	6ES7 422-1BL00-0AA0
- passende I/O-Karte	6ES7 422-7BL00-0AB0
Steuerung	ALLEN-BRADLEY ControlLogix
- passende I/O-Karte	1756-IB32
- passende I/O-Karte	1756-OB32
Steuerung	ALLEN-BRADLEY PLC 5
- passende I/O-Karte	1771 IBN
- passende I/O-Karte	1771 OBN
Steuerung	HONEYWELL PlantScape
- passende I/O-Karte	TC-IDD 321
- passende I/O-Karte	TC-ODD 321
Steuerung	MITSUBISHI MELSEC Q
- passende I/O-Karte	QX81
- passende I/O-Karte	QY81P
- passende I/O-Karte	QX41
- passende I/O-Karte	QX41-S1
- passende I/O-Karte	QX42

# Passivmodul - VIP-2/SC/FLK50/LED/PLC - 2322252

## Technische Daten

### Unterstützte Steuerung

- passende I/O-Karte	QX42-S1
- passende I/O-Karte	QY41P
- passende I/O-Karte	QY42P
- passende I/O-Karte	QH42P
- passende I/O-Karte	QX82
- passende I/O-Karte	QX82-S1
<b>Steuerung</b>	Schneider Electric MODICON TSX QUANTUM
- passende I/O-Karte	DDI 353
- passende I/O-Karte	DDI 853
- passende I/O-Karte	DDO 353
<b>Steuerung</b>	SIEMENS S7-300 / ET 200 M
- passende I/O-Karte	CPU 313C-2DP
- passende I/O-Karte	CPU 314C-2DP
- passende I/O-Karte	CPU 314C-2PtP
- passende I/O-Karte	6ES7 321-1BL00-0AA0
- passende I/O-Karte	6ES7 322-1BL00-0AA0
- passende I/O-Karte	6ES7 323-1BL00-0AA0
<b>Steuerung</b>	GE-FANUC RX3i
- passende I/O-Karte	IC694MDL754
- passende I/O-Karte	IC694MDL660
<b>Steuerung</b>	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

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
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

# Passivmodul - VIP-2/SC/FLK50/LED/PLC - 2322252

## Klassifikationen

### ETIM

<b>ETIM 4.0</b>	EC001604
<b>ETIM 5.0</b>	EC001604


### UNSPSC


<b>UNSPSC 6.01</b>	30211824
<b>UNSPSC 7.0901</b>	39121421
<b>UNSPSC 11</b>	39121421
<b>UNSPSC 12.01</b>	39121421
<b>UNSPSC 13.2</b>	39121421

## Approbationen

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized /

### Approbationsdetails

<b>UL Recognized</b> 	
Nennspannung UN	
Nennstrom IN	1 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-12

<b>cUL Recognized</b> 	
Nennspannung UN	
Nennstrom IN	1 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-12

<b>cULus Recognized</b> 	
---	--

## Zubehör

### Systemkabel

## Passivmodul - VIP-2/SC/FLK50/LED/PLC - 2322252

### Zubehör

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



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



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



## Passivmodul - VIP-2/SC/FLK50/LED/PLC - 2322252

### Zubehör

---

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



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



## Passivmodul - VIP-2/SC/FLK50/LED/PLC - 2322252

### Zubehör

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



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



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



## Passivmodul - VIP-2/SC/FLK50/LED/PLC - 2322252

### Zubehör

---

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



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





## Passivmodul - VIP-2/SC/FLK50/LED/PLC - 2322252

### Zubehör

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



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



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



## Passivmodul - VIP-2/SC/FLK50/LED/PLC - 2322252

### Zubehör

---

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



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



## Passivmodul - VIP-2/SC/FLK50/LED/PLC - 2322252

### Zubehör

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



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



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



## Passivmodul - VIP-2/SC/FLK50/LED/PLC - 2322252

### Zubehör

---

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



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



### Klemmenmarker unbeschriftet

UC-TM 4 - 0818111



UC-TM 6 - 0818085



ZB 5,08:UNBEDRUCKT - 0809793



# Passivmodul - VIP-2/SC/FLK50/LED/PLC - 2322252

## Zubehör

ZB 22:UNBEDRUCKT - 0811862



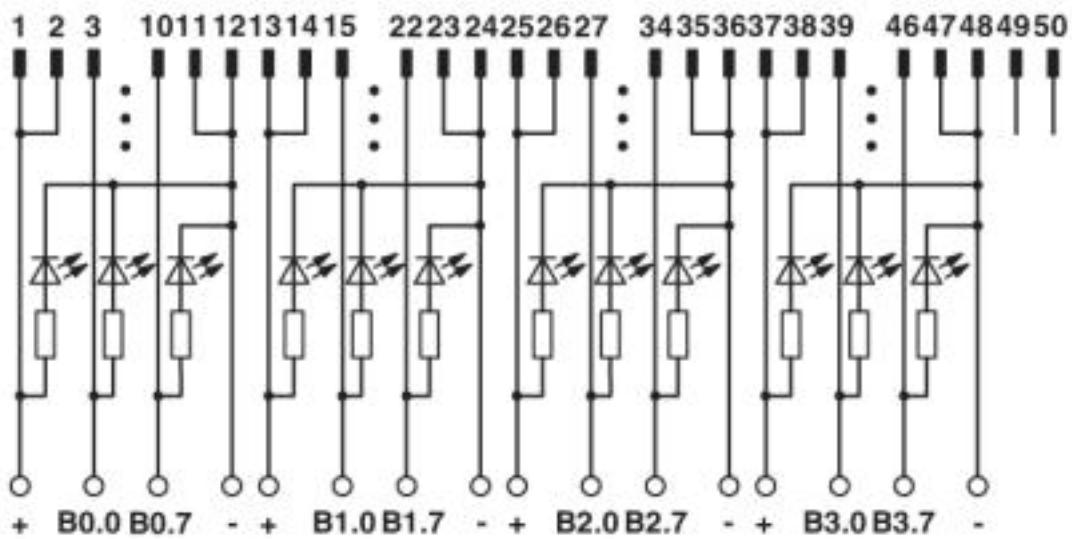
## Zubehör

BLUEMARK X1 - 5147777



## Zeichnungen

### Schaltplan



Anschlussbild VIP-2/.../FLK50/LED/PLC