

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)



PLC-INTERFACE, bestehend aus Grundklemme PLC-BSC.../21 mit Schraubanschluss und steckbarem Miniaturrelais mit Mehrlagenkontakt, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, 2 Wechsler, Eingangsspannung 48 V DC

Abbildung zeigt die Variante PLC-RSC- 24DC/21-21

## Produkteigenschaften

- Effiziente Anbindung an die Systemverkabelung mittels V8-Adapter
- ☑ RT-III gedichtete Relais
- ☑ Sichere Trennung nach DIN EN 50178 zwischen Spule und Kontakt



## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4017918163938

### **Technische Daten**

### Hinweis:

Nutzungsbeschränkung	EMV: Klasse-A-Produkt, siehe Herstellererklärung im Downloadbereich

#### Maße

Breite	14 mm
Höhe	80 mm
Tiefe	94 mm

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C

## Erregerseite

Eingangsnennspannung U <sub>N</sub>	48 V DC
Nenneingangsstrom bei U <sub>IN</sub>	20 mA
Ansprechzeit typisch	8 ms



## **Technische Daten**

## Erregerseite

Rückfallzeit typisch	10 ms
Betriebsspannungsanzeige	LED gelb
Schutzbeschaltung	Verpolschutz Verpolschutzdiode
Schutzbeschaltung	Freilaufdiode Freilaufdiode

### Kontaktseite

Kontaktausführung	2 Wechsler
Kontaktmaterial	AgNi, hartvergoldet
Schaltspannung maximal	30 V AC
Schaltspannung maximal	36 V DC
Schaltspannung minimal	100 mV (bei 10 mA)
Einschaltstrom maximal	50 mA
Schaltstrom minimal	1 mA (bei 24 V)
Grenzdauerstrom	50 mA
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	1,2 W (bei 24 V DC)
Hinweis	folgende Werte gelten bei zerstörter Goldschicht
Schaltspannung maximal	250 V AC/DC
Schaltspannung minimal	5 V AC/DC
Grenzdauerstrom	6 A
Einschaltstrom maximal	15 A (300 ms)
Schaltstrom minimal	10 mA
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	140 W (bei 24 V DC)
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	85 W (bei 48 V DC)
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	60 W (bei 60 V DC)
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	44 W (bei 110 V DC)
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	60 W (bei 220 V DC)
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	1500 VA (bei 250 V AC)

## Allgemein

Prüfspannung Relaiswicklung/Relaiskontakt	4 kV AC (50 Hz, 1 min.)
Prüfspannung Wechsler/Wechsler	2,5 kV AC (50 Hz, 1 min.)
Betriebsart	100 % ED
Lebensdauer mechanisch	3 x 10 <sup>7</sup> Schaltspiele
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Benennung	Normen / Bestimmungen
Normen/Bestimmungen	IEC 60664
Normen/Bestimmungen	EN 50178
Normen/Bestimmungen	IEC 62103
Bemessungsstoßspannung / Isolierung	6 kV / Basisisolierung
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III
Einbaulage	beliebig



## **Technische Daten**

## Allgemein

	Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand
--	----------------	------------------------

### Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt starr min	0,14 mm²
Leiterquerschnitt starr max	2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,14 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	26
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	14
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3

## Klassifikationen

## eCl@ss

eCl@ss 4.0	27371102
eCl@ss 4.1	27371102
eCl@ss 5.0	27371001
eCl@ss 5.1	27371001
eCl@ss 6.0	27371001
eCl@ss 7.0	27371001
eCl@ss 8.0	27371001

### **ETIM**

ETIM 2.0	EC000196
ETIM 3.0	EC000196
ETIM 4.0	EC000196
ETIM 5.0	EC000196

## **UNSPSC**

UNSPSC 6.01	30211916
UNSPSC 7.0901	39121515
UNSPSC 11	39121515
UNSPSC 12.01	39121515
UNSPSC 13.2	39121515

## Approbationen

UL Recognized / UL Listed / cUL Recognized / GOST / cUL Listed / GL / cULus Recognized / cULus Listed /

## Approbationsdetails



# Approbationen

UL Recognized <b>\$1</b>		
UL Recognized The		
UL Listed ( )		
UL Listed &		
cUL Recognized • SAL		
COL Necognized • • •		
Nennspannung UN		
Nennstrom IN		
mm²/AWG/kcmil		
mm-/AvvG/kcmii		
GOST C		
0001		
(Albert A		
cUL Listed (W)		
GL		
GL		
cULus Recognized c		
COLUS Necognized & Figure 19		
40.000		
cULus Listed <sup>8</sup> Wu		
7		

Zubehör

Tragschiene

NS 35/ 7,5 V2A UNPERF 2000MM - 0801377





## Zubehör

NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - 0801733



NS 35/7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM - 1201798





## Zubehör

NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730



NS 35/7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



### Klemmenmarker unbeschriftet

ZB10/WH-100:UNBEDRUCKT - 5060883



ZB 10:UNBEDRUCKT - 1053001



### Klemmenmarker beschriftet



## Zubehör

ZB10,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1053014



## **Trennplatte**

PLC-ATP BK - 2966841



### Einspeisemodul

PLC-ESK GY - 2966508



### Schraubwerkzeug

SZF 1-0,6X3,5 - 1204517



### Brücke

FBST 500-PLC RD - 2966786





## Zubehör

FBST 500-PLC BU - 2966692



FBST 500-PLC GY - 2966838



FBST 6-PLC RD - 2966236



FBST 6-PLC BU - 2966812



FBST 6-PLC GY - 2966825





## Zubehör

FBST 8-PLC GY - 2967688

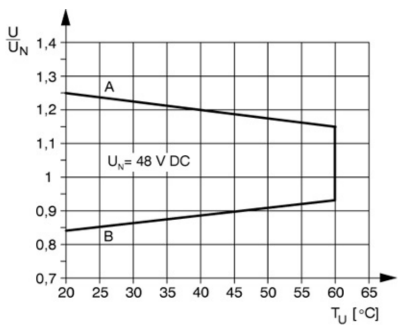


FBST 14-PLC BK - 2967691



## Zeichnungen

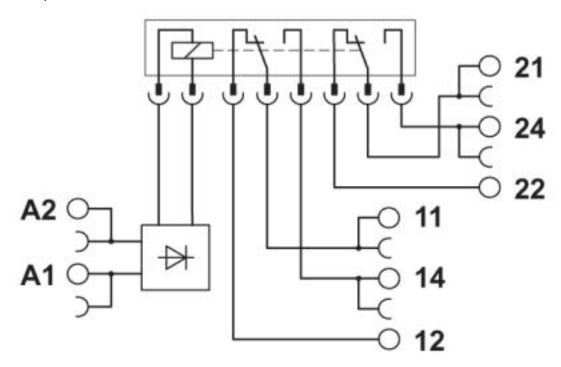
## Diagramm



Kurve Amaximal zulässige Dauerspannung  $U_{\text{max}}$  bei kontaktseitigem Grenzdauerstrom (siehe jeweilige technische Daten)Kurve Bminimal zulässige Anzugsspannung  $U_{\text{an}}$  nach Vorerregung (siehe jeweilige technische Daten)



## Schaltplan



© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten http://www.phoenixcontact.com