

# Relaismodul - PLC-RSC-120UC/21HC - 2967662

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 HC mit Schraubanschluss, und steckbaren Miniaturrelais für hohen Dauerstrom, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, 1 Wechsler, Eingangsspannung 120 V AC/ 110 V DC, Grenzdauerstrom bis 10 A

Abbildung zeigt die Variante PLC-RSC-230UC/21HC

## Produkteigenschaften

- Alle gängigen Eingangsspannungen von 12 V DC bis 230 V AC
- Lange elektrische Lebensdauer durch 16 A-Relais
- Effiziente Anbindung an die Systemverkabelung mittels V8-Adapter
- Sichere Trennung nach DIN EN 50178 zwischen Spule und Kontakt
- Max. Dauerstrom 10 A
- Funktionelle Steckbrücken



## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4017918171636

## 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 $U_N$	120 V AC (110 V DC)
Eingangsnennspannung $U_N$	110 V DC
Nenneingangsstrom bei $U_{IN}$	4,5 mA

# Relaismodul - PLC-RSC-120UC/21HC - 2967662

## Technische Daten

### Erregerseite

<b>Ansprechzeit typisch</b>	7 ms
<b>Rückfallzeit typisch</b>	10 ms
<b>Betriebsspannungsanzeige</b>	LED gelb
<b>Schutzbeschaltung</b>	Brückengleichrichter Brückengleichrichter

### Kontaktseite

<b>Kontaktausführung</b>	1 Wechsler
<b>Kontaktmaterial</b>	AgNi
<b>Schaltspannung maximal</b>	250 V AC/DC (Bei Spannungen größer 250 V (L1, L2, L3) zwischen gleichen Klemmen benachbarter Module ist die Trennplatte PLC-ATP zu setzen. Eine Potenzialbrückung erfolgt dann mit FBST 8-PLC...oder...FBST 500...)
<b>Schaltspannung minimal</b>	12 V (bei 10 mA)
<b>Einschaltstrom maximal</b>	30 A (300 ms)
<b>Schaltstrom minimal</b>	10 mA (bei 12 V)
<b>Grenzdauerstrom</b>	10 A
<b>Grenzdauerstrom</b>	6 A (Wert gilt für die Anschlüsse 12. Werden die Anschlüsse 12 gebrückt, gilt der normale Wert.)
<b>Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal</b>	240 W (bei 24 V DC)
<b>Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal</b>	58 W (bei 48 V DC)
<b>Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal</b>	48 W (bei 60 V DC)
<b>Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal</b>	50 W (bei 110 V DC)
<b>Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal</b>	80 W (bei 220 V DC)
<b>Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal</b>	2500 VA (bei 250 V AC)
<b>Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal gebrückt</b>	144 W (bei 24 V DC Wert gilt für die Anschlüsse 12. Werden die Anschlüsse 12 gebrückt, gilt der normale Wert.)
<b>Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal gebrückt</b>	1500 VA (bei 250 V AC Wert gilt für die Anschlüsse 12. Werden die Anschlüsse 12 gebrückt, gilt der normale Wert.)

### Allgemein

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

### Anschlussdaten

# Relaismodul - PLC-RSC-120UC/21HC - 2967662

## Technische Daten

### Anschlussdaten

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

## Klassifikationen

### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	27371102
<b>eCl@ss 4.1</b>	27371102
<b>eCl@ss 5.0</b>	27371001
<b>eCl@ss 5.1</b>	27371001
<b>eCl@ss 6.0</b>	27371001
<b>eCl@ss 7.0</b>	27371001
<b>eCl@ss 8.0</b>	27371001

### ETIM

<b>ETIM 2.0</b>	EC000196
<b>ETIM 3.0</b>	EC000196
<b>ETIM 4.0</b>	EC000196
<b>ETIM 5.0</b>	EC000196

### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	30211916
<b>UNSPSC 7.0901</b>	39121515
<b>UNSPSC 11</b>	39121515
<b>UNSPSC 12.01</b>	39121515
<b>UNSPSC 13.2</b>	39121515

## Approbationen

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

### Approbationsdetails


---

# Relaismodul - PLC-RSC-120UC/21HC - 2967662

## Approbationen

UL Listed

cUL Recognized

GOST

cUL Listed

GL

cULus Recognized

cULus Listed

## Zubehör

### Tragschiene

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



NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - 0801733



## Relaismodul - PLC-RSC-120UC/21HC - 2967662

### Zubehör

---

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



NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



## Relaismodul - PLC-RSC-120UC/21HC - 2967662

### Zubehör

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

ZB10,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1053014



### Trennplatte

## Relaismodul - PLC-RSC-120UC/21HC - 2967662

### Zubehör

PLC-ATP BK - 2966841



---

### Einspeisemodul

PLC-ESK GY - 2966508



---

### Schraubwerkzeug

SZF 1-0,6X3,5 - 1204517



---

### Brücke

FBST 500-PLC RD - 2966786



FBST 500-PLC BU - 2966692



# Relaismodul - PLC-RSC-120UC/21HC - 2967662

## Zubehör

FBST 500-PLC GY - 2966838



---

FBST 6-PLC RD - 2966236



---

FBST 6-PLC BU - 2966812



---

FBST 6-PLC GY - 2966825



---

FBST 8-PLC GY - 2967688



---

FBST 14-PLC BK - 2967691



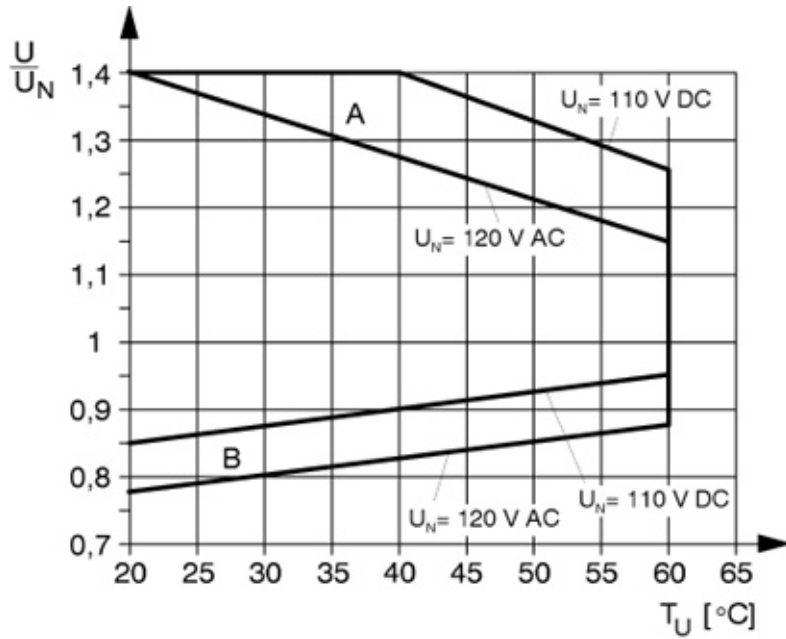


# Relaismodul - PLC-RSC-120UC/21HC - 2967662

## Zubehör

### Zeichnungen

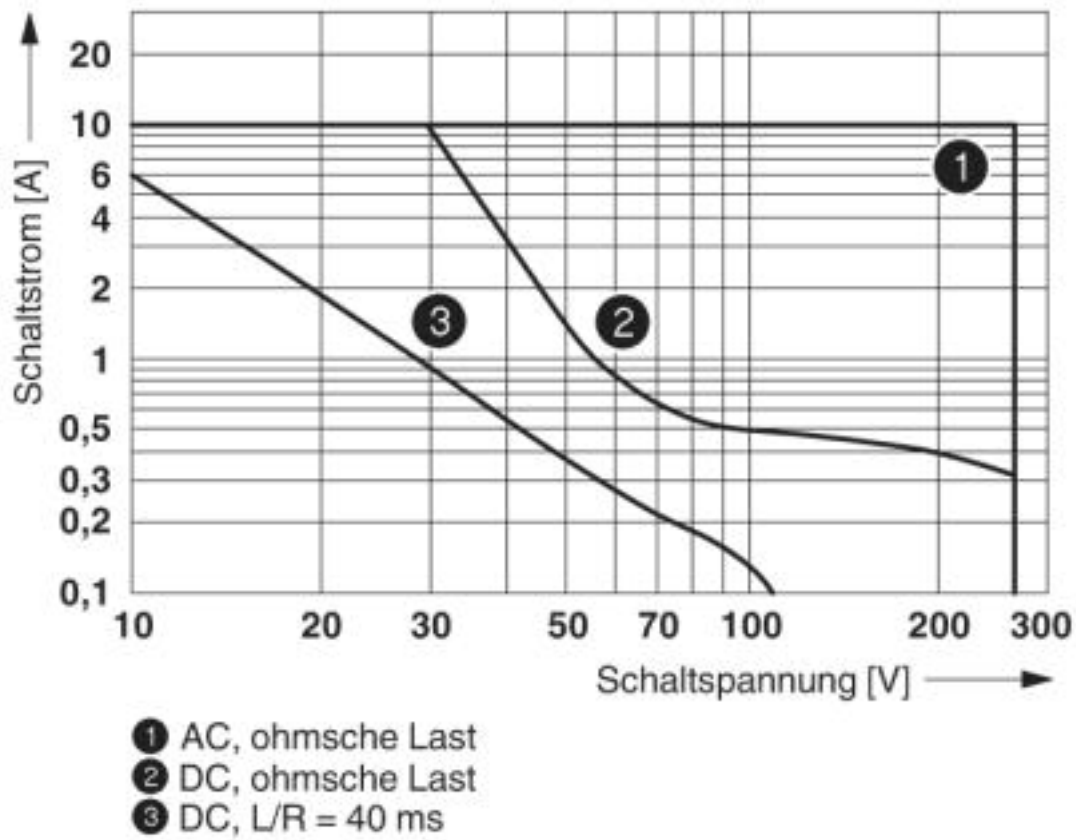
#### Diagramm



Kurve A maximal zulässige Dauerspannung  $U_{\text{max}}$  bei kontaktseitigem Grenzdauerstrom (siehe jeweilige technische Daten)  
Kurve B minimal zulässige Anzugsspannung  $U_{\text{an}}$  nach Vorerregung (siehe jeweilige technische Daten)

# Relaismodul - PLC-RSC-120UC/21HC - 2967662

Diagramm



Abschaltleistung

# Relaismodul - PLC-RSC-120UC/21HC - 2967662

Schaltplan

