

# RIF-4-RPT-LV-120AC/3X1 - Relaismodul



2903274

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903274>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Vormontiertes Relaismodul mit Push-in-Anschluss, bestehend aus: Relaissockel, Leistungskontaktrelais, steckbarem Anzeige-/ Entstörm modul und Haltebügel. Kontaktausführung: 3 Schließer. Eingangsspannung: 120 V AC

## Produktbeschreibung

Die steckbaren elektromechanischen und Solid-State-Relais der Produktfamilie RIFLINE complete sind ebenso wie die Grundsockel nach UL 508 recognized zugelassen. Die entsprechenden Zulassungen sind bei den jeweiligen Einzelkomponenten abrufbar.

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2903274
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK652C
GTIN	4046356731904
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	209,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	209,2 g
Zolltarifnummer	85364900
Ursprungsland	DE

# RIF-4-RPT-LV-120AC/3X1 - Relaismodul

2903274

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903274>

## Set besteht aus

### RIF-4-BPT/3X21 - Relaissockel

2900961

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900961>



Relaissockel RIF-4..., für Hochleistungsrelais mit 2 oder 3 Wechslern oder 3 Schließern, Push-in-Anschluss, Steckmöglichkeit für Eingangs-/Entstörmodule, zur Montage auf NS 35/7,5

---

### REL-PR3-120AC/3X1 - Einzelrelais

2903708

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903708>



Steckbare Hochleistungsrelais mit Leistungskontakten, 3 Schließer, Spulenspannung: 120 V AC

# RIF-4-RPT-LV-120AC/3X1 - Relaismodul

2903274

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903274>



## RIF-LV-120-230 AC/110 DC - Steckmodul

2900944

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900944>



Steckmodul, zur Montage auf RIF-1, RIF-2, RIF-3 und RIF-4, mit Varistor und LED gelb, Eingangsspannung: 120 V AC... 230 V AC / 110 V DC  $\pm 20$  %

---

## RIF-RH-4 - Haltebügel

2900956

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900956>



Relaishaltebügel, mit Aufnahme für Markierungsmaterial, passend für Relaissockel RIF-4, für Hochleistungsrelais

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Relaismodul
Produktfamilie	RIFLINE complete
Anwendung	Universal
Betriebsart	100 % ED
Lebensdauer mechanisch	ca. $10^7$ Schaltspiele

### Isolationseigenschaften

Isolierung	Basisisolierung
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

### Datenpflegestand

Datum letzte Datenpflege	20.03.2025
--------------------------	------------

### Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	2,88 W
Prüfspannung (Wicklung/Kontakt)	2,5 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 1 min., Wicklung/Kontakt)
Prüfspannung (Kontakt/Kontakt)	2,5 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 1 min., Kontakt/Kontakt)
Bemessungsisolationsspannung	250 V AC
Bemessungsstoßspannung	4 kV

### Eingangsdaten

#### Erregerseite

Eingangsnennspannung $U_N$	120 V AC
Eingangsspannungsbereich	102 V AC ... 132 V AC (20 °C)
Eingangsspannungsbereich bezogen auf $U_N$	siehe Diagramm
Netzfrequenz	50/60 Hz
Schaltverhalten des Antriebs	monostabil
Typischer Eingangsstrom bei $U_N$	24 mA
Ansprechzeit typisch	5 ms ... 25 ms
Rückfallzeitbereich typisch	5 ms ... 20 ms
Spulenspannung	120 V AC
Schutzbeschaltung	Varistor
Betriebsspannungsanzeige	LED gelb

### Ausgangsdaten

#### Schalten

Kontaktausführung	3 Schließer
Art des Schaltkontaktes	Einfachkontakt
Kontaktmaterial	AgNi

Schaltspannung maximal	440 V AC
	250 V DC
Schaltspannung minimal	10 V (24 mA)
Grenzdauerstrom	8 A (siehe Diagramm)
Einschaltstrom maximal	50 A (20 ms, Schließer)
Schaltstrom minimal	10 mA (24 V)
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	216 W (24 V DC)
	480 W (48 V DC)
	600 W (60 V DC)
	660 W (110 V DC)
	183 W (220 V DC)
	2250 VA (250 V AC)
	4000 VA (440 V AC)
Motorlast nach UL 508	1/3 HP, 120 V AC (Einphasen-Wechselstrommotor)
	1/2 HP, 240 V AC (Einphasen-Wechselstrommotor)
	1/2 HP, 240 V AC (Drehstrommotor)
Gebrauchskategorie CB Scheme (IEC 60947-5-1)	AC15, 1,5 A/240 V (Schließer)
	DC13, 2 A/240 V (Schließer)

## Anschlussdaten

### Erregerseite

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	8 mm
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)
	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup> (Aderendhülse mit Kunststoffhülse, zwei Leiter an Doppelklemme)
Leiterquerschnitt AWG	26 ... 16 (starr)
	26 ... 16 (flexibel)

### Kontaktseite

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	10 mm
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)
	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup> (Aderendhülse mit Kunststoffhülse, zwei Leiter an Doppelklemme)
Leiterquerschnitt AWG	26 ... 14 (starr)
	26 ... 14 (flexibel)

## Maße

### Artikelabmessungen

# RIF-4-RPT-LV-120AC/3X1 - Relaismodul



2903274

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903274>

Breite	43 mm
Höhe	111 mm
Tiefe	90 mm

## Bohrloch

Durchmesser	3,2 mm
-------------	--------

## Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse)	V2 (Gehäuse)

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

Schutzart (Relaissockel)	IP20 (Relaissockel)
Schutzart (Relais)	RT I (Relais)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 40 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 85 °C

## Zulassungen

### Schadgastest

Kennzeichnung	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
	EN 60068-2-60

## Normen und Bestimmungen

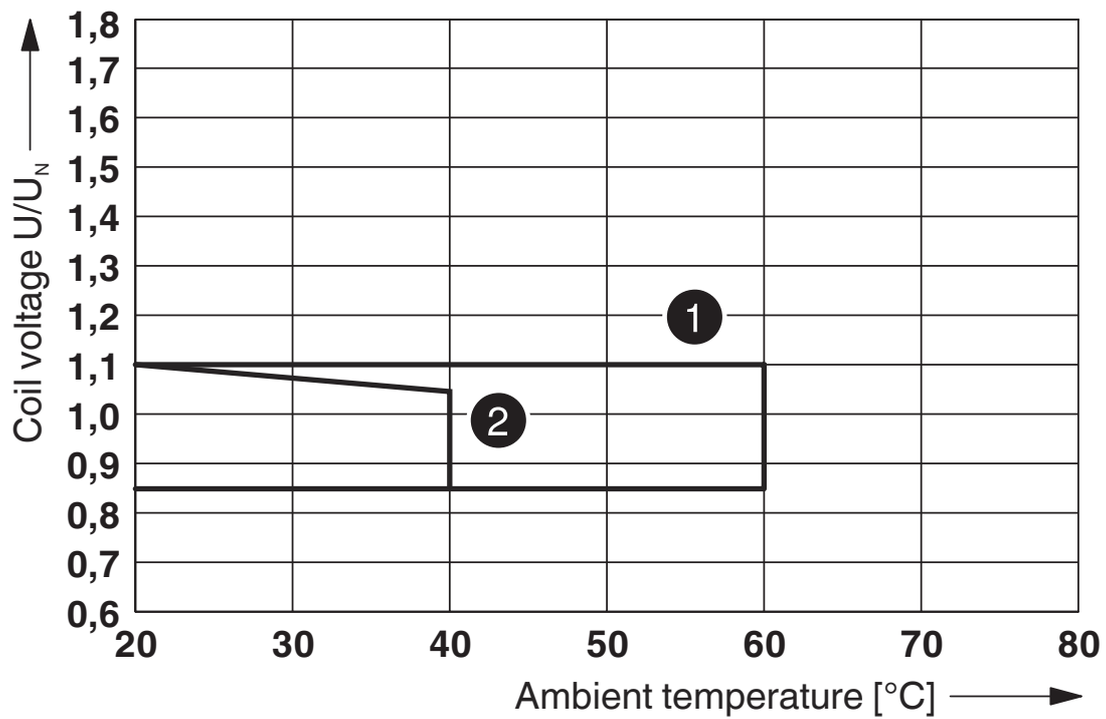
Normen/Bestimmungen	DIN EN 50178
---------------------	--------------

## Montage

Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand
Einbaulage	beliebig

## Zeichnungen

Diagramm

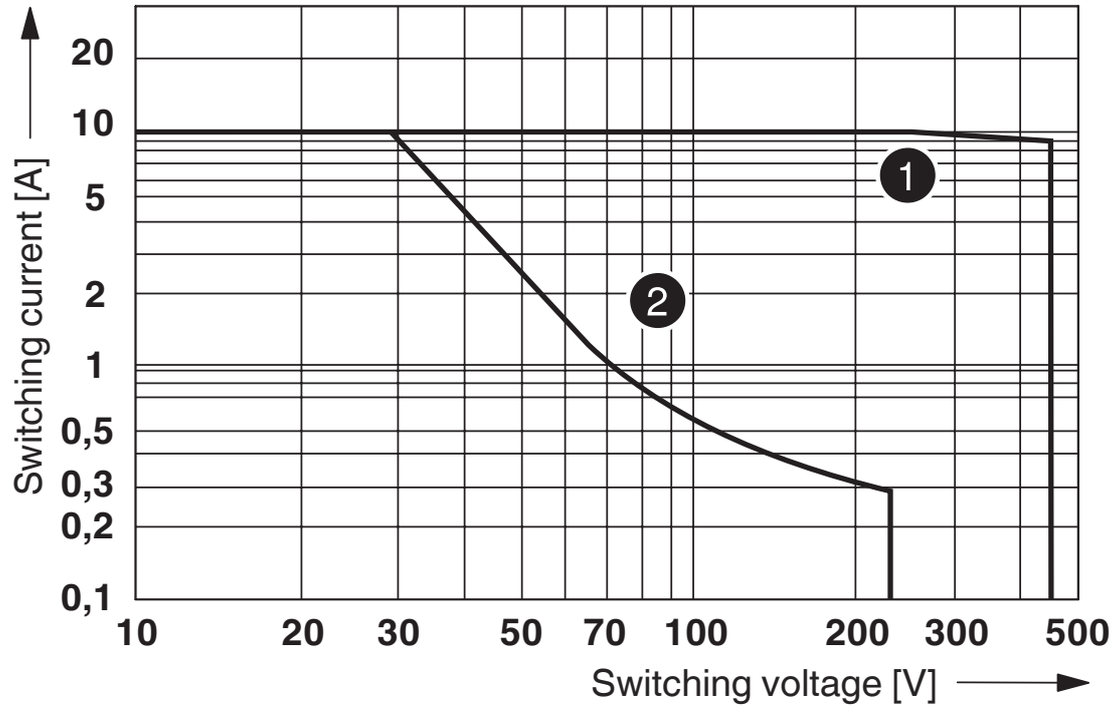


① DC coil (observe contact derating)

② AC coil (observe contact derating)

Betriebsspannungsbereich

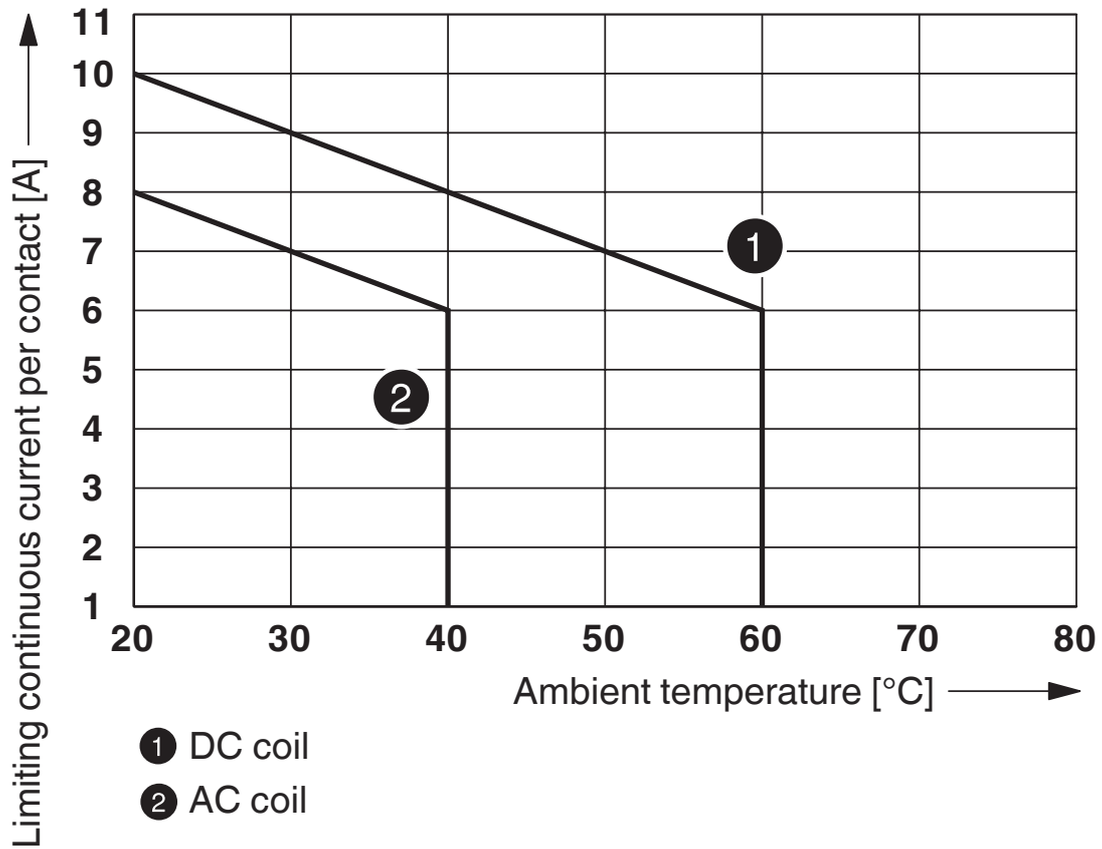
Diagramm



- ① AC, ohmic load
- ② DC, ohmic load

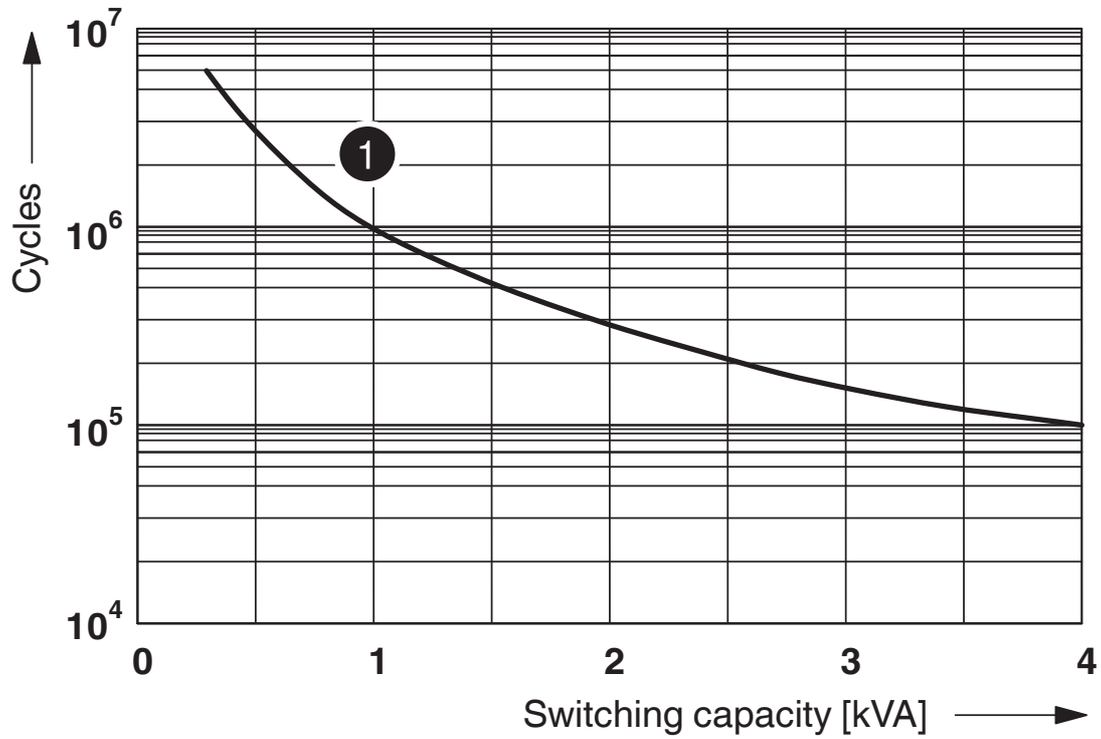
Abschaltleistung

Diagramm



Kontaktderating

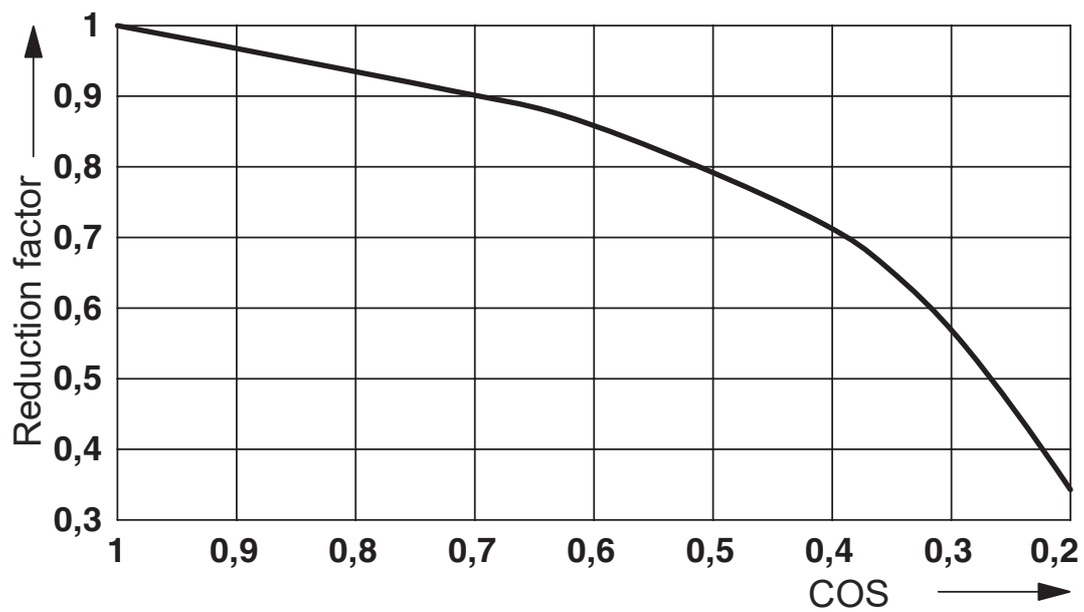
Diagramm



① 250 V AC, Ohmic load

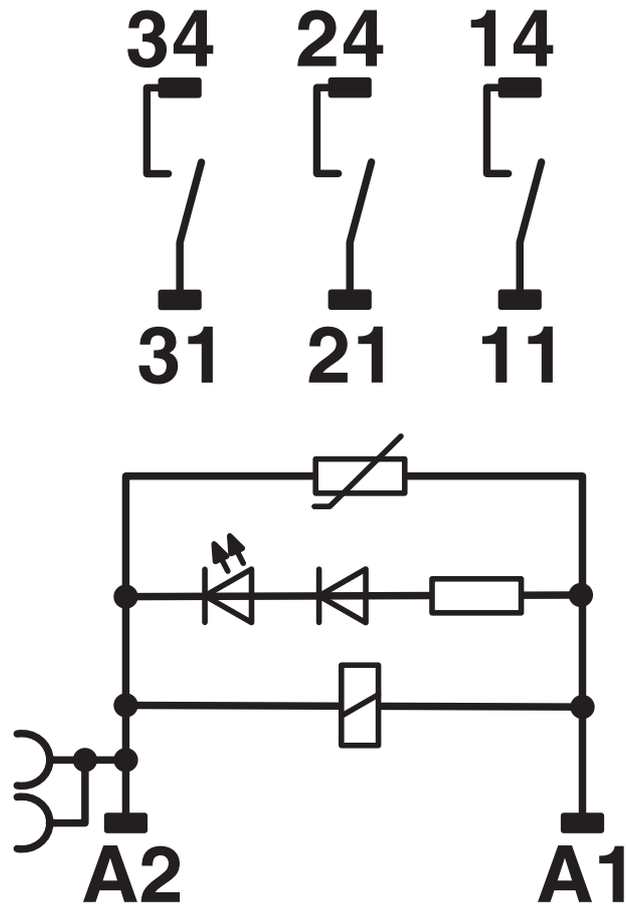
Elektrische Lebensdauer

Diagramm



Lebensdauer-Reduktionsfaktor

Schaltplan



AC-Spule

# RIF-4-RPT-LV-120AC/3X1 - Relaismodul



2903274

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903274>

## Klassifikationen

### ETIM

ETIM 8.0

EC001437

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39122300

2903274

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903274>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a), 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
---	--------------------------

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)