

PLC-RPT-230UC/21-21 - Relaismodul

2900336

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900336>

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.



PLC-INTERFACE, bestehend aus Grundklemme PLC-BPT.../21-21 mit Push-in-Anschluss und steckbarem Miniaturrelais mit Leistungskontakt, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, 2 Wechsler, Eingangsspannung 230 V AC/DC

Ihre Vorteile

- Schmale Bauform
- Effiziente Anbindung an die Systemverkabelung mittels V8-Adapter
- RT-III gedichtete Relais
- Sichere Trennung zwischen Spulen- und Kontaktseite
- Funktionelle Steckbrücken
- Integrierte Eingangs- und Entstörbeschaltung

Kaufmännische Daten

| | |
|--|----------------------|
| Artikelnummer | 2900336 |
| Verpackungseinheit | 10 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | G1 - Relais |
| Produktschlüssel | CK623C |
| Katalogseite | Seite 366 (C-5-2019) |
| GTIN | 4046356507295 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 71,49 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 59,8 g |
| Zolltarifnummer | 85364900 |
| Ursprungsland | DE |

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Produkttyp | Relaismodul |
| Produktfamilie | PLC-INTERFACE |
| Anwendung | Universal |
| Betriebsart | 100 % ED |
| Lebensdauer mechanisch | 3x 10 ⁷ Schaltspiele |

Isolationseigenschaften

| | |
|------------|----------------------------------|
| Isolierung | sichere Trennung Eingang/Ausgang |
|------------|----------------------------------|

Isolationseigenschaften

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Isolierung | sichere Trennung Eingang/Ausgang |
| Überspannungskategorie | III |
| Verschmutzungsgrad | 3 |

Elektrische Eigenschaften

| | |
|--|--------|
| Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung | 0,99 W |
| Bemessungsstoßspannung | 6 kV |

Eingangsdaten

Erregerseite

| | |
|-----------------------------------|--|
| Eingangsnennspannung U_N | 230 V AC |
| | 220 V DC |
| Eingangsspannungsbereich | 179,4 V AC ... 464,5 V AC (20 °C) |
| | 171,6 V DC ... 264 V DC (20 °C) |
| Schaltverhalten des Antriebs | monostabil |
| Antrieb (Polung) | gepolt |
| Typischer Eingangsstrom bei U_N | 4,3 mA (bei 220 V DC) |
| | 4,5 mA (bei 230 V AC) |
| Ansprechzeit typisch | 7 ms |
| Rückfallzeit typisch | 10 ms |
| Schutzbeschaltung | Brückengleichrichter; Brückengleichrichter |
| Betriebsspannungsanzeige | LED gelb |

Ausgangsdaten

Schalten

| | |
|-------------------------|---|
| Kontaktausführung | 2 Wechsler |
| Art des Schaltkontaktes | Einfachkontakt |
| Kontaktmaterial | AgNi |
| Schaltspannung maximal | 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 |

PLC-RPT-230UC/21-21 - Relaismodul



2900336

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900336>

| | |
|---|---|
| | dann mit FBST 8-PLC...oder...FBST 500...) |
| Schaltspannung minimal | 5 V AC/DC (10 mA) |
| Grenzdauerstrom | 6 A |
| Einschaltstrom maximal | 15 A (300 ms) |
| Schaltstrom minimal | 10 mA (5 V) |
| Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal | 140 W (bei 24 V DC) 85 W (bei 48 V DC) 60 W (bei 60 V DC) 44 W (bei 110 V DC) 60 W (bei 220 V DC) 1500 VA (bei 250 V AC) |
| Schaltvermögen | 2 A (bei 24 V, DC13) 3 A (bei 24 V, AC15) 3 A (bei 120 V, AC15) 0,2 A (bei 250 V, DC13) 3 A (bei 250 V, AC15) |

Anschlussdaten

| | |
|----------------------------|---|
| Anschlussart | Push-in-Anschluss |
| Abisolierlänge | 10 mm |
| Leiterquerschnitt starr | 0,14 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel | 0,14 mm ² ... 2,5 mm ² 0,2 mm ² ... 2,5 mm ² (Einzel-Aderendhülse) 2x 0,5 mm ² ... 1 mm ² (TWIN-Aderendhülse) |
| Leiterquerschnitt AWG | 26 ... 14 |

Maße

| | |
|--------|-------|
| Breite | 14 mm |
| Höhe | 80 mm |
| Tiefe | 94 mm |

Materialangaben

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Farbe | grau (RAL 7042) |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 (Gehäuse) |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| | |
|--|---------------------|
| Schutzart (Relais) | RT III (Relais) |
| Schutzart (Relaissockel) | IP20 (Relaissockel) |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 55 °C |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -40 °C ... 85 °C |

Zulassungen

CE

PLC-RPT-230UC/21-21 - Relaismodul



2900336

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900336>

| | |
|------------|------------|
| Zertifikat | CE-konform |
|------------|------------|

UKCA

| | |
|------------|--------------|
| Zertifikat | UKCA-konform |
|------------|--------------|

Schiffbau-Zulassung

| | |
|------------|------------|
| Zertifikat | TAE0000196 |
|------------|------------|

Schadgastest

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

DNV GL-Daten

| | |
|-------------|---|
| Temperature | D |
| Humidity | A |
| Vibration | B/C |
| EMC | B |
| Enclosure | Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board |

EMV-Daten

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Niederspannungs-Richtlinie | Konformität zur NS-Richtlinie |
| Elektromagnetische Verträglichkeit | Konformität zur EMV-Richtlinie |

Normen und Bestimmungen

| | |
|---------------------|---------------|
| Normen/Bestimmungen | IEC 60947-5-1 |
|---------------------|---------------|

Montage

| | |
|----------------|------------------------|
| Montageart | Tragschienenmontage |
| Montagehinweis | anreihbar ohne Abstand |
| Einbaulage | beliebig |

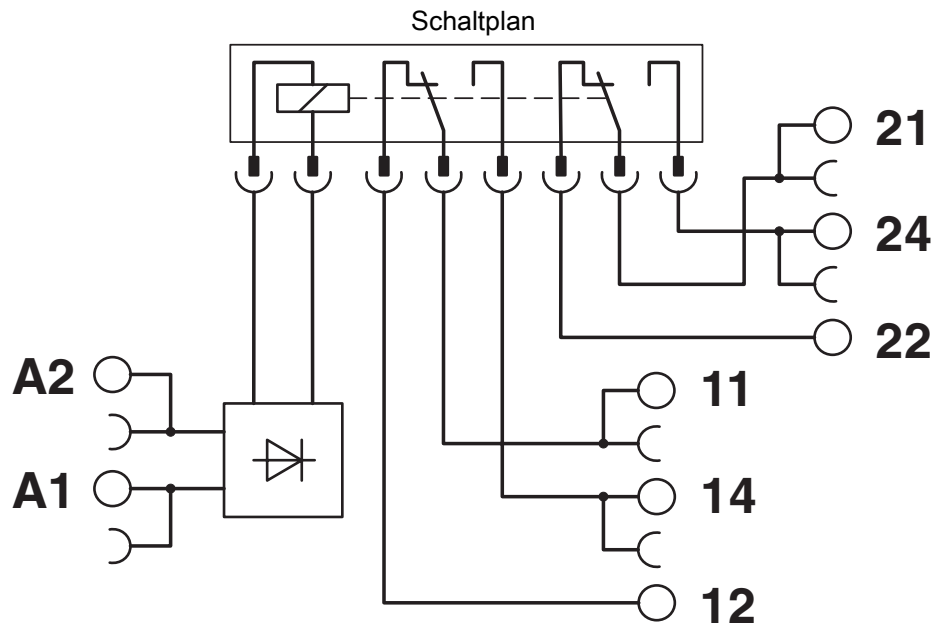
PLC-RPT-230UC/21-21 - Relaismodul

2900336

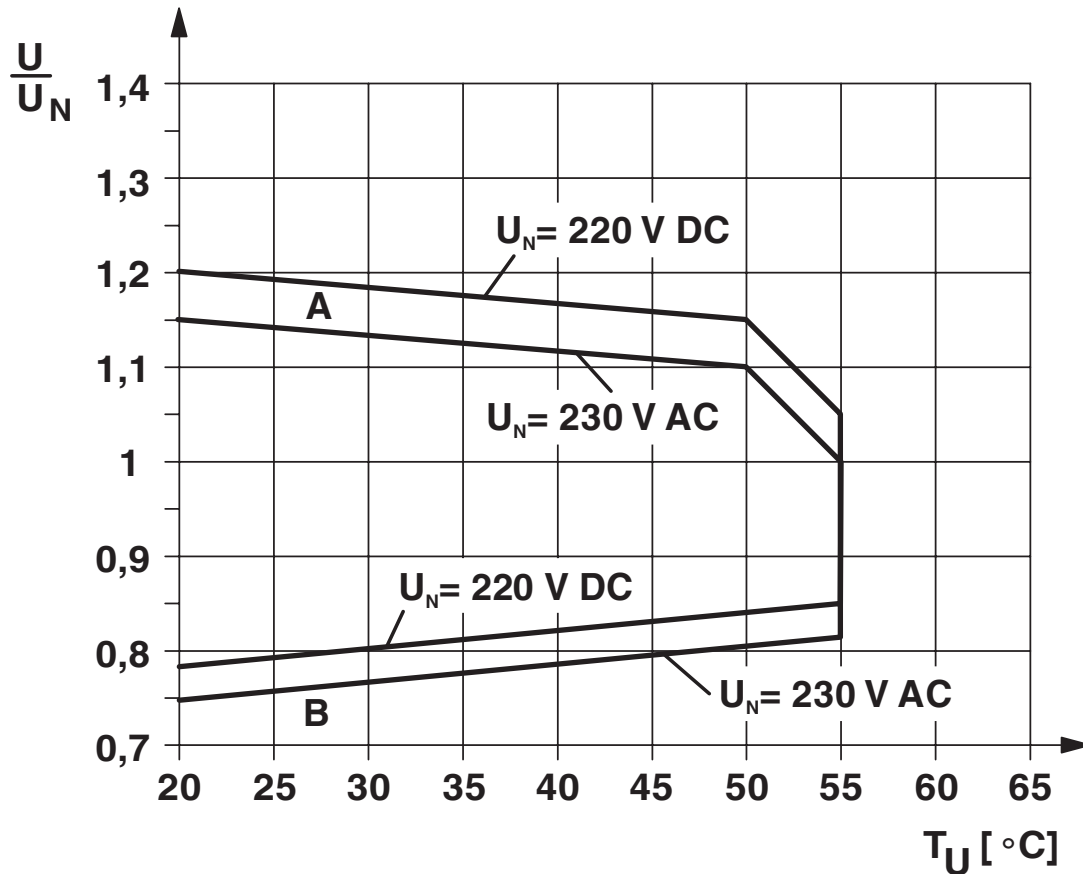
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900336>



Zeichnungen



Diagramm

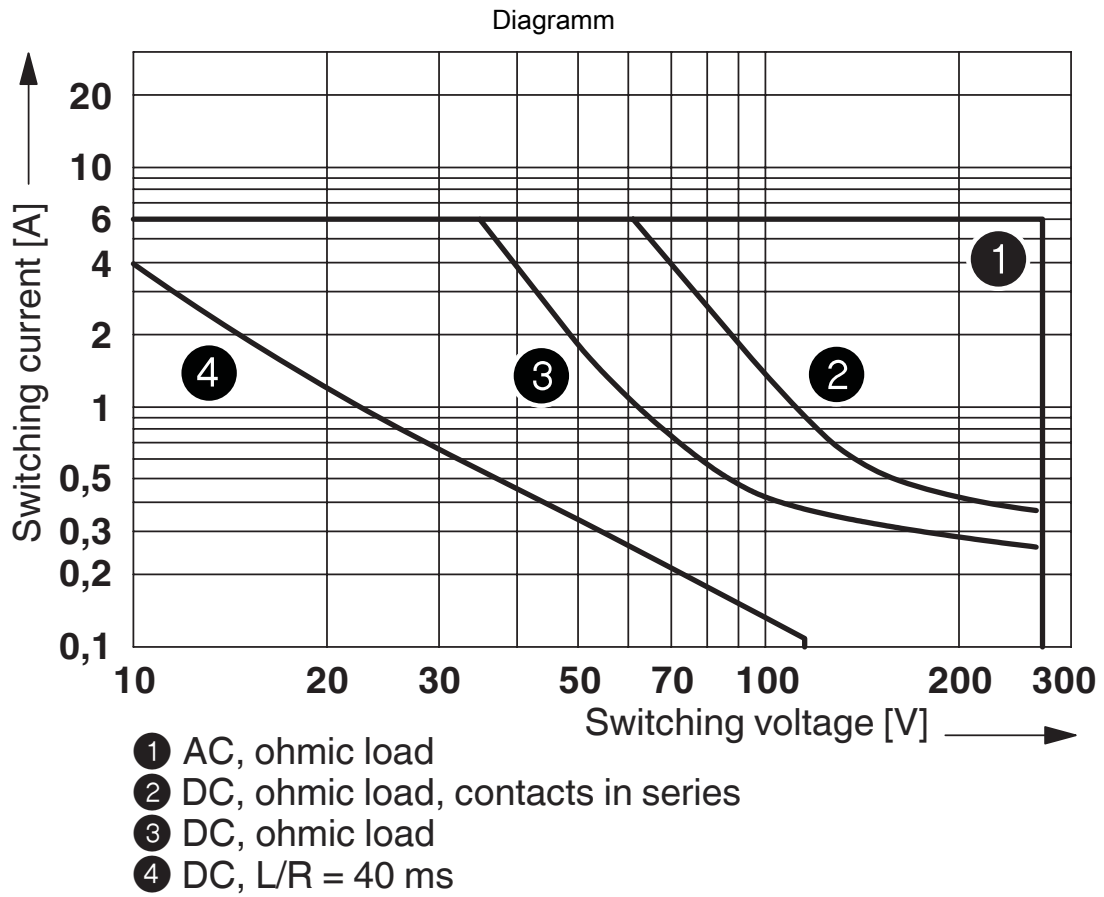


Kurve A

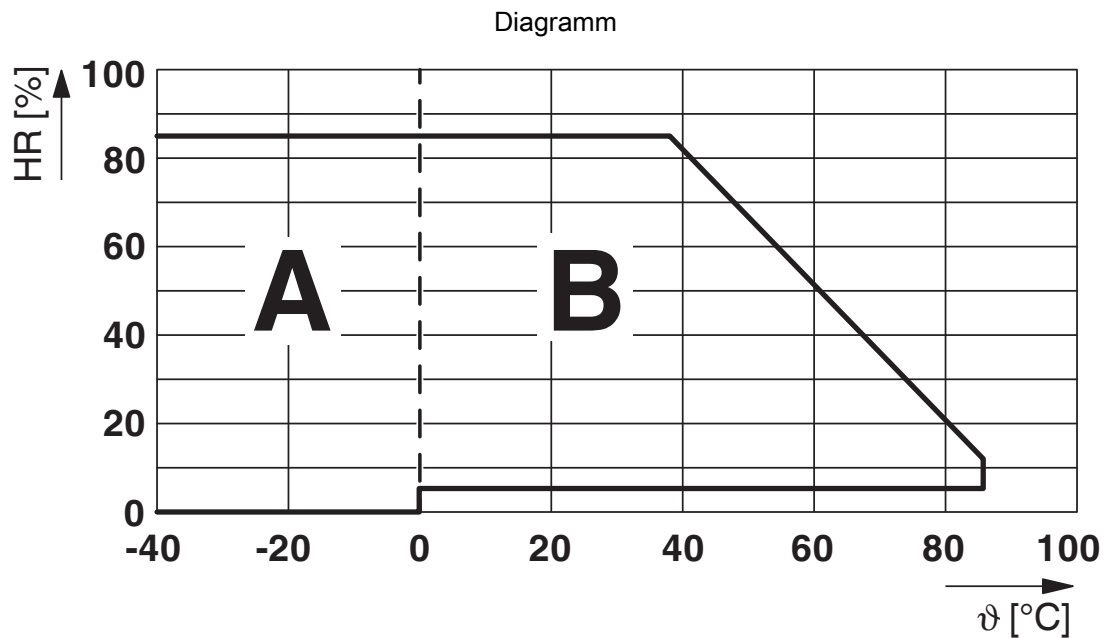
maximal zulässige Dauerspannung U_{max} bei kontaktseitigem Grenzdauerstrom (siehe jeweilige technische Daten)

Kurve B

minimal zulässige Anzugsspannung U_{an} nach Vorerregung (siehe jeweilige technische Daten)



Abschaltleistung



Zulässige Luftfeuchtigkeit für den Betrieb und die Lagerung.
Die maximale zulässige Umgebungstemperatur gemäß Datenblatt ist zu beachten.

Bereich A: Vereisung bei Umgebungstemperaturen ≤ 0 °C ist zu verhindern
Bereich B: Betauung bei Umgebungstemperaturen > 0 °C ist zu verhindern

An 30 vollständigen Tagen natürlich über das Jahr verteilt ist bei einer Umgebungstemperatur von ≤ 25 °C eine Luftfeuchte von 95 % zulässig.

2900336

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900336>

Zulassungen

🔗 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900336>



cUL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 238705



UL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 238705



EAC

Zulassungs-ID: TR_TS_D_00573_c



DNV GL

Zulassungs-ID: TAE0000196



EAC

Zulassungs-ID: RU*C-DE.*08.B.00010



UL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 172140



cUL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 172140

cULus Recognized

cULus Listed

2900336

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900336>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27371601 |
| ECLASS-12.0 | 27371601 |
| ECLASS-13.0 | 27371601 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC001437 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39122300 |
|-------------|----------|

2900336

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900336>

Environmental product compliance

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| | Hexahydromethylphthalic anhydride |
| China RoHS | Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre |
| | Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellereklärung unter "Downloads" |

2900336

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900336>

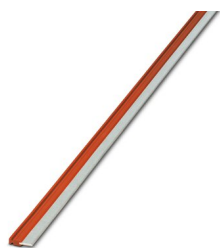
Zubehör

i Hinweis: Die Verwendung einiger der unten aufgeführten Zubehörteile kann dieses Produkt einschränken.

FBST 500-PLC RD - Endlossteckbrücke

2966786

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966786>



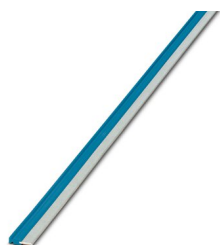
Endlossteckbrücke, Länge: 500 mm, Farbe: rot

i Strombelastbarkeit maximal: 32 A

FBST 500-PLC BU - Endlossteckbrücke

2966692

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966692>



Endlossteckbrücke, Länge: 500 mm, Farbe: blau

i Strombelastbarkeit maximal: 32 A

PLC-RPT-230UC/21-21 - Relaismodul

2900336

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900336>



FBST 500-PLC GY - Endlossteckbrücke

2966838

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966838>



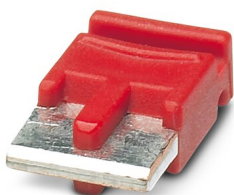
Endlossteckbrücke, Länge: 500 mm, Farbe: grau

 Strombelastbarkeit maximal: 32 A


FBST 6-PLC RD - Einzelsteckbrücke

2966236

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966236>



Einzelsteckbrücke, Polzahl: 2, Länge: 6 mm, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 6 A

PLC-RPT-230UC/21-21 - Relaismodul

2900336

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900336>




FBST 6-PLC BU - Einzelsteckbrücke

2966812

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966812>

Einzelsteckbrücke, Polzahl: 2, Länge: 6 mm, Farbe: blau



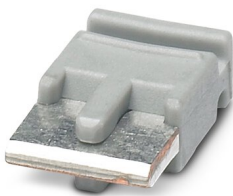
 Strombelastbarkeit maximal: 6 A

FBST 6-PLC GY - Einzelsteckbrücke

2966825

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966825>

Einzelsteckbrücke, Polzahl: 2, Länge: 6 mm, Farbe: grau



 Strombelastbarkeit maximal: 6 A

PLC-RPT-230UC/21-21 - Relaismodul

2900336

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900336>

ZB 10:UNBEDRUCKT - Zackband

1053001

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1053001>



Zackband, Streifen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 10,2 mm, Schriftfeldgröße: 10,5 x 10,15 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

ZB 10 CUS - Zackband

0824941

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824941>



Zackband, bestellbar: streifenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 10,2 mm, Schriftfeldgröße: 10,15 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

PLC-RPT-230UC/21-21 - Relaismodul

2900336

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900336>

ZB10,LGS:FORTL.ZAHLEN - Zackband

1053014

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1053014>



Zackband, Streifen, weiß, beschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, längs bedruckt: fortlaufende Zahlen 1 ... 10, 11 ... 20 usw. bis 91 ... 100, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 10,2 mm, Schriftfeldgröße: 10,15 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

ZB10,QR:FORTL.ZAHLEN - Zackband

1053027

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1053027>



Zackband, Streifen, weiß, beschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, quer bedruckt: fortlaufende Zahlen 1 ... 10, 11 ... 20 usw. bis 91 ... 100, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 10,2 mm, Schriftfeldgröße: 10,15 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

PLC-RPT-230UC/21-21 - Relaismodul

2900336

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900336>

ZB10,LGS:L1-N,PE - Marker für Klemmen

1053412

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1053412>



Marker für Klemmen, Streifen, weiß, beschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, längs: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 10,2 mm, Schriftfeldgröße: 10,15 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

ZB10,LGS:U-N - Marker für Klemmen

1053438

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1053438>



Marker für Klemmen, Streifen, weiß, beschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, längs: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 10,2 mm, Schriftfeldgröße: 10,15 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

2900336

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900336>

UC-TM 10 - Marker für Klemmen

0818069

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0818069>



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 10,2 mm, Schriftfeldgröße: 9,6 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 48

UC-TM 10 CUS - Marker für Klemmen

0824605

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824605>



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 10,2 mm, Schriftfeldgröße: 9,6 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 48

PLC-RPT-230UC/21-21 - Relaismodul

2900336

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900336>

UCT-TM 10 - Marker für Klemmen

0829142

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829142>



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 10,2 mm, Schriftfeldgröße: 8,9 x 9,6 mm, Anzahl der Einzelschilder: 36

UCT-TM 10 CUS - Marker für Klemmen

0829623

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829623>



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 10,2 mm, Schriftfeldgröße: 8,9 x 9,6 mm, Anzahl der Einzelschilder: 36

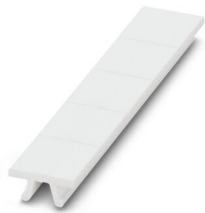
2900336

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900336>

ZB 12:UNPRINTED - Zackband

0812120

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0812120>

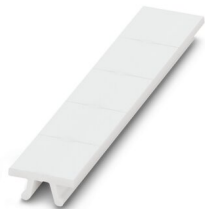


Zackband, Streifen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 12,2 mm, Schriftfeldgröße: 12 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 5

ZB 12 CUS - Zackband

0824942

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824942>



Zackband, bestellbar: streifenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 12,2 mm, Schriftfeldgröße: 10,5 x 12,15 mm, Anzahl der Einzelschilder: 5

PLC-RPT-230UC/21-21 - Relaismodul

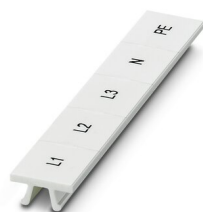
2900336

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900336>

ZB 12,LGS:L1-N,PE - Zackband

0812146

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0812146>



Zackband, Streifen, weiß, beschriftet, längs bedruckt: L1, L2, L3, N, PE, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 12,2 mm, Schriftfeldgröße: 10,5 x 12,15 mm, Anzahl der Einzelschilder: 5

UC-TM 12 - Marker für Klemmen

0819194

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0819194>



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 12 mm, Schriftfeldgröße: 11,45 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 40

PLC-RPT-230UC/21-21 - Relaismodul

2900336

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900336>

UC-TM 12 CUS - Marker für Klemmen

0824613

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824613>



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 12 mm, Schriftfeldgröße: 11,45 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 40

UCT-TM 12 - Marker für Klemmen

0829144

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829144>



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 12 mm, Schriftfeldgröße: 10,8 x 9,6 mm, Anzahl der Einzelschilder: 30

PLC-RPT-230UC/21-21 - Relaismodul

2900336

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900336>



UCT-TM 12 CUS - Marker für Klemmen

0829630

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829630>



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 12 mm, Schriftfeldgröße: 10,8 x 9,6 mm, Anzahl der Einzelschilder: 30

NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - Tragschiene gelocht

0801733

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801733>



Tragschiene gelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Standardprofil, Farbe: silber

PLC-RPT-230UC/21-21 - Relaismodul

2900336

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900336>



NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - Tragschiene ungelocht

0801681

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801681>



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Standardprofil, Farbe: silberfarben

NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - Tragschiene gelocht

1204119

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1204119>



Tragschiene gelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, weiß-passiviert, Standardprofil, Farbe: silberfarben

PLC-RPT-230UC/21-21 - Relaismodul

2900336

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900336>

NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Tragschiene ungelocht

1204122

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1204122>



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 10 Stück (20 m), nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, weiß-passiviert, Standardprofil, Farbe: silberfarben

NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - Tragschiene ungelocht

0801704

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801704>



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), nach EN 60715, Material: Aluminium, unbeschichtet, Standardprofil, Farbe: silberfarben

PLC-RPT-230UC/21-21 - Relaismodul

2900336

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900336>



NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - Tragschiene gelocht

1206421

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1206421>



Tragschiene gelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, Standardprofil, Farbe: silberfarben

NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - Tragschiene ungelocht

1206434

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1206434>



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, Standardprofil, Farbe: silberfarben

PLC-RPT-230UC/21-21 - Relaismodul

2900336

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900336>

NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Tragschiene ungelocht

0801762

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801762>



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 10 Stück (20 m), nach EN 60715, Material: Kupfer, unbeschichtet, Standardprofil, Farbe: kupferfarben

NS 35/ 7,5 CAP - Endkappe

1206560

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1206560>

Tragschienenabschlussstück, für Tragschiene NS 35/7,5



PLC-RPT-230UC/21-21 - Relaismodul

2900336

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900336>

NS 35/15 PERF 2000MM - Tragschiene gelocht

1201730

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201730>



Tragschiene gelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), ähnlich EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Standardprofil, Farbe: silberfarben

NS 35/15 UNPERF 2000MM - Tragschiene ungelocht

1201714

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201714>



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), ähnlich EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Standardprofil, Farbe: silberfarben

PLC-RPT-230UC/21-21 - Relaismodul

2900336

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900336>

NS 35/15 WH PERF 2000MM - Tragschiene gelocht

0806602

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0806602>



Tragschiene gelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), ähnlich EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, weiß-passiviert, Standardprofil, Farbe: weiß

NS 35/15 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Tragschiene ungelocht

1204135

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1204135>



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 10 Stück (20 m), ähnlich EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, weiß-passiviert, Standardprofil, Farbe: silberfarben

PLC-RPT-230UC/21-21 - Relaismodul

2900336

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900336>

NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - Tragschiene ungelocht

1201756

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201756>



Tragschiene ungelocht, ähnlich EN 60715, Material: Aluminium, unbeschichtet, Standardprofil, Farbe: silberfarben

NS 35/15 ZN PERF 2000MM - Tragschiene gelocht

1206599

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1206599>



Tragschiene gelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), ähnlich EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, Standardprofil, Farbe: silberfarben

PLC-RPT-230UC/21-21 - Relaismodul

2900336

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900336>



NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - Tragschiene ungelocht

1206586

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1206586>



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), ähnlich EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, Standardprofil, Farbe: silberfarben

NS 35/15 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Tragschiene ungelocht

1201895

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201895>



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 10 Stück (20 m), ähnlich EN 60715, Material: Kupfer, unbeschichtet, Standardprofil, Farbe: kupferfarben

PLC-RPT-230UC/21-21 - Relaismodul

2900336

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900336>

NS 35/15 CAP - Endkappe

1206573

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1206573>

Tragschienenabschlussstück, für Tragschiene NS 35/15



NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM-VPE 10 - Tragschiene ungelocht

1201798

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201798>



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 10 Stück (20 m), nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Standardprofil 2,3 mm, Farbe: silberfarben

PLC-RPT-230UC/21-21 - Relaismodul

2900336

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900336>



PLC-ATP BK - Trennplatte

2966841

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966841>



Isolationsplatte, 2 mm dick, ist am Anfang und Ende jeder PLC-Klemmenleiste zu setzen. Weiterhin dient sie zur: optischen Trennung von Gruppen, sicheren Trennung unterschiedlicher Spannungen benachbarter PLC-INTERFACES nach DIN VDE 0106-101, Trennung

PLC-ESK GY - Einspeiseklemme

2966508

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966508>



Einspeiseklemme, zur Einspeisung von bis zu vier Potenzialen, zur Montage auf NS 35/7,5

PLC-RPT-230UC/21-21 - Relaismodul

2900336

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900336>



SZF 1-0,6X3,5 - Schraubendreher

1204517

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1204517>



Betätigungswerkzeug, für ST-Klemmen, auch als Schlitz-Schraubendreher geeignet, Größe: 0,6 x 3,5 x 100 mm, 2-Komponentengriff, mit Abrollschutz

REL-MR-110DC/21-21 - Einzelrelais

2961202

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961202>



Steckbares Miniaturleistungsrelais, mit Leistungskontakt, 2 Wechsler, Eingangsspannung 110 V DC

Phoenix Contact 2023 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachsmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de