

2903278

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903278

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 und Haltebügel. Kontaktausführung: 3 Wechsler. Eingangsspannung: 24 V DC

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 | 2903278 |
|--|---------------|
| Verpackungseinheit | 5 Stück |
| Mindestbestellmenge | 5 Stück |
| Verkaufsschlüssel | G1 - Relais |
| Produktschlüssel | DK652C |
| GTIN | 4046356731652 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 211 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 211 g |
| Zolltarifnummer | 85364110 |
| Ursprungsland | CN |



2903278

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903278

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- 24DC/3X21 - Einzelrelais

2903702

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903702



Steckbare Hochleistungsrelais mit Leistungskontakten, 3 Wechsler, Spulenspannung: 24 V DC



2903278

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903278

RIF-LDP-12-24 DC - Steckmodul

2900939

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900939



Steckmodul, zur Montage auf RIF-1, RIF-2, RIF-3 und RIF-4, mit Freilaufdiode und LED gelb, Polarität: A1+, A2-, Eingangsspannung: 12 V DC ... 24 V DC \pm 30 %

RIF-RH-4 - Haltebügel

2900956

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



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



2903278

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903278

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 Datenoflege | 18.09.2025 |
|--------------------------|------------|

Elektrische Eigenschaften

| Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung | 1,34 W |
|--|---|
| Prüfspannung (Wicklung/Kontakt) | 2,5 kV _{eff} (50 Hz, 1 min., Wicklung/Kontakt) |
| Prüfspannung (Kontakt/Kontakt) | 2,5 kV _{eff} (50 Hz, 1 min., Kontakt/Kontakt) |
| Bemessungsisolationsspannung | 250 V AC |
| Bemessungsstoßspannung | 4 kV |

Eingangsdaten

Erregerseite

| Eingangsnennspannung U _N | 24 V DC |
|--|-----------------------------|
| Eingangsspannungsbereich | 20,4 V DC 26,4 V DC (20 °C) |
| Eingangsspannungsbereich bezogen auf U_N | siehe Diagramm |
| Schaltverhalten des Antriebs | monostabil |
| Antrieb (Polung) | gepolt |
| Typischer Eingangsstrom bei U_N | 56 mA |
| Ansprechzeit typisch | 20 ms |
| Rückfallzeit typisch | 20 ms |
| Spulenspannung | 24 V DC |
| Schutzbeschaltung | Freilaufdiode |
| Betriebsspannungsanzeige | LED gelb |

Ausgangsdaten

Schalten

| Kontaktausführung | 3 Wechsler |
|-------------------------|----------------|
| Art des Schaltkontaktes | Einfachkontakt |
| Kontaktmaterial | AgNi |



2903278

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903278

| Schaltspannung maximal | 440 V AC |
|--|--|
| | 250 V DC |
| Schaltspannung minimal | 10 V (24 mA) |
| Grenzdauerstrom | 10 A (siehe Diagramm) |
| Einschaltstrom maximal | 50 A (20 ms, Schließer) |
| Schaltstrom minimal | 10 mA (24 V) |
| Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal | 240 W (24 V DC) |
| | 124 W (48 V DC) |
| | 108 W (60 V DC) |
| | 52 W (110 V DC) |
| | 70 W (220 V DC) |
| | 2500 VA (250 V AC) |
| | 4000 VA (440 V AC) |
| 3-Phasen Motorlast | 1500 W |
| 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 mm² 1,5 mm² |
| Leiterquerschnitt flexibel | 0,14 mm² 1,5 mm² |
| | 0,14 mm² 1,5 mm² (Aderendhülse mit Kunststoffhülse) |
| | 0,14 mm² 1 mm² (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 mm² 2,5 mm² |
| Leiterquerschnitt flexibel | 0,14 mm² 2,5 mm² |
| | 0,14 mm² 2,5 mm² (Aderendhülse mit Kunststoffhülse) |
| | 0,14 mm² 1 mm² (Aderendhülse mit Kunststoffhülse, zwei Leiter an Doppelklemme) |
| Leiterquerschnitt AWG | 26 14 (starr) |
| | 26 14 (flexibel) |

Maße



2903278

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903278

Artikelabmessungen

| 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 60 °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 | IEC 60947-5-1 |
|---------------------|---------------|
|---------------------|---------------|

Montage

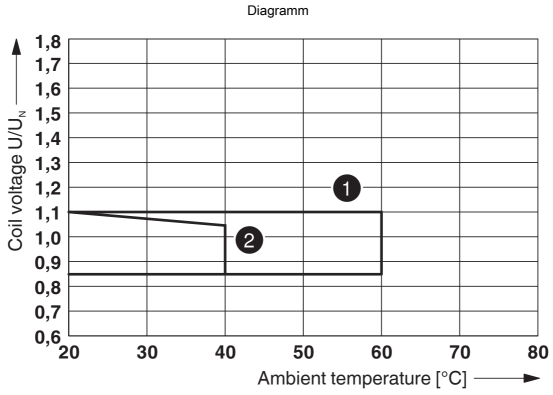
| Montageart | Tragschienenmontage |
|----------------|------------------------|
| Montagehinweis | anreihbar ohne Abstand |
| Einbaulage | beliebig |



2903278

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903278

Zeichnungen



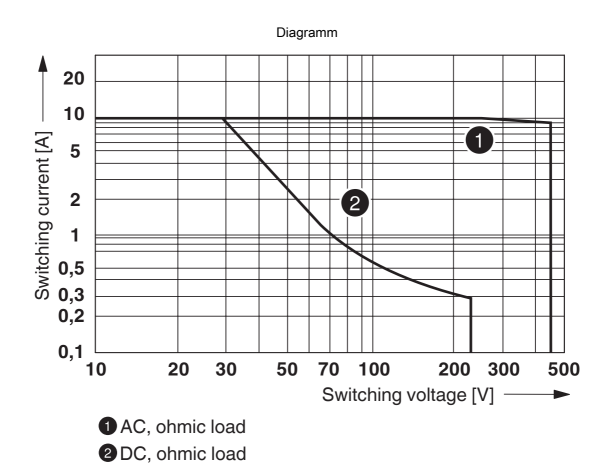
- 1 DC coil (observe contact derating)
- 2 AC coil (observe contact derating)

Betriebsspannungsbereich



2903278

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903278

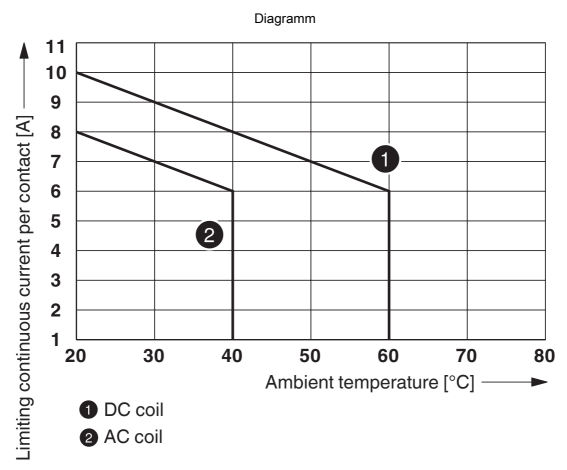


Abschaltleistung



2903278

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903278

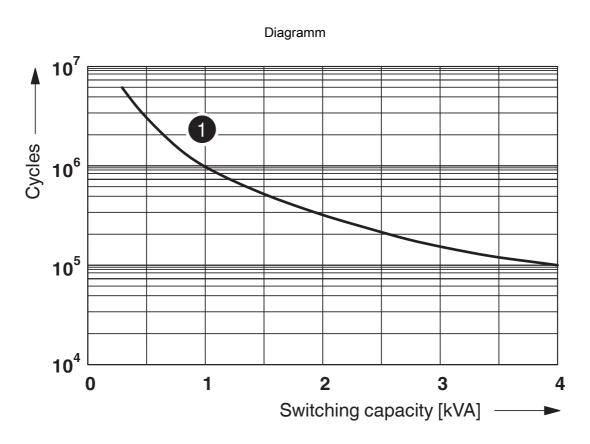


Kontaktderating



2903278

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903278



1 250 V AC, Ohmic load

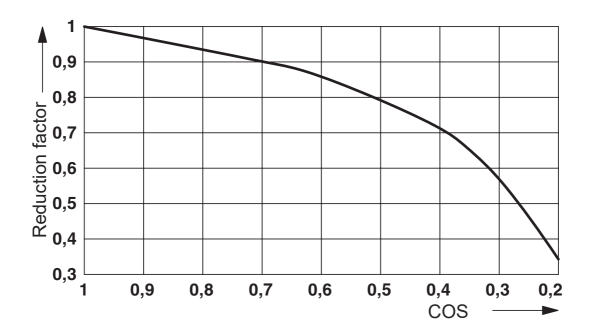
Elektrische Lebensdauer



2903278

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903278

Diagramm

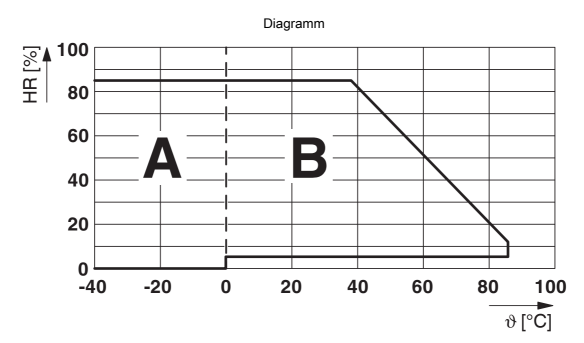


Lebensdauer-Reduktionsfaktor



2903278

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903278



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

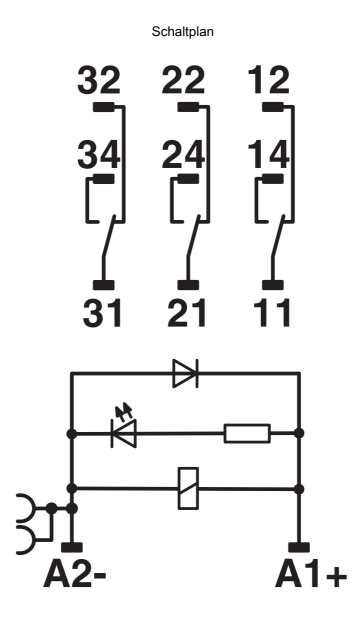
Bereich A: Vereisung bei Umgebungstemperaturen ≤ 0 °C ist zu verhindern Bereich B: Betauung bei Umgebungstemperaturen > 0 °C ist zu verhindern

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



2903278

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903278



DC-Spule



2903278

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903278

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903278



CSA

Zulassungs-ID: 76787

DNV

Zulassungs-ID: TAA000018V



2903278

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903278

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27371601 | | | |
|------|-------------|----------|--|--|--|
| | ECLASS-15.0 | 27371601 | | | |
| ETIM | | | | | |
| | ETIM 9.0 | EC001437 | | | |
| UN | ISPSC | | | | |

39122300



2903278

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903278

Environmental product compliance

EU RoHS

| Ja |
|---|
| 7(a), 7(c)-l |
| |
| EFUP-50 |
| Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt. |
| |
| Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1) |
| 6bb19d4e-8624-4b92-9e09-f608d6016f7c |
| |

Phoenix Contact 2025 © - 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