

2903308

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903308

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: 4 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 | 2903308 |
|--|---------------|
| | 2303300 |
| Verpackungseinheit | 10 Stück |
| Mindestbestellmenge | 10 Stück |
| Verkaufsschlüssel | G1 - Relais |
| Produktschlüssel | DK652A |
| GTIN | 4046356732161 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 107,92 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 99,7 g |
| Zolltarifnummer | 85364110 |
| Ursprungsland | CN |



2903308

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903308

Set besteht aus

RIF-2-BPT/4X21 - Relaissockel

2900934

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900934



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

REL-IR4/LDP- 24DC/4X21 - Einzelrelais

2903677

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903677



Steckbare Industrierelais mit Leistungskontakten, 4 Wechsler, Prüftaste, Status-LED, Freilaufdiode, mechanische Schaltstellungsanzeige, Polarität A1+, A2-, Eingangsspannung: 24 V DC



2903308

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903308

RIF-RH-2 - Haltebügel

2900954

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900954



Relaishaltebügel, mit Auswerffunktion und Aufnahme für Markierungsmaterial, passend für Relaissockel RIF-2, für Industrierelais



2903308

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903308

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| Produkttyp | Relaismodul |
|------------------------|-------------------------------------|
| Produktfamilie | RIFLINE complete |
| Anwendung | Universal |
| Betriebsart | 100 % ED |
| Lebensdauer mechanisch | ca. 2x 10 ⁷ Schaltspiele |

Isolationseigenschaften

| Isolierung | Basisisolierung |
|------------------------|-----------------|
| Überspannungskategorie | II |
| Verschmutzungsgrad | 2 |

Datenpflegestand

| Datum letzte Datenoflege | 18.09.2025 |
|--------------------------|------------|

Elektrische Eigenschaften

| Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung | 1,01 W |
|--|---|
| Prüfspannung (Wicklung/Kontakt) | 2,5 kV _{eff} (50 Hz, 1 min., Wicklung/Kontakt) |
| Prüfspannung (Kontakt/Kontakt) | 2 kV _{eff} (50 Hz, 1 min., Kontakt/Kontakt) |
| Bemessungsisolationsspannung | 250 V AC |
| Bemessungsstoßspannung | 2,5 kV |

Eingangsdaten

Erregerseite

| Eingangsnennspannung U _N | 24 V DC |
|--|---------------------------|
| Eingangsspannungsbereich | 19,2 V DC 30 V DC (20 °C) |
| Eingangsspannungsbereich bezogen auf U_N | siehe Diagramm |
| Schaltverhalten des Antriebs | monostabil |
| Antrieb (Polung) | gepolt |
| Typischer Eingangsstrom bei U_N | 42 mA |
| Ansprechzeit typisch | 13 ms |
| Rückfallzeit typisch | 14 ms |
| Spulenspannung | 24 V DC |
| Schutzbeschaltung | Freilaufdiode |
| Betriebsspannungsanzeige | LED gelb |

Ausgangsdaten

Schalten

| Kontaktausführung | 4 Wechsler |
|-------------------------|----------------|
| Art des Schaltkontaktes | Einfachkontakt |
| Kontaktmaterial | AgNi |



2903308

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903308

| 250 V AC/DC |
|--------------------------|
| 5 V (bei 24 mA) |
| 6 A (siehe Diagramm) |
| 16 A (20 ms, Schließer) |
| 5 mA (24 V) |
| 144 W (bei 24 V DC) |
| 124 W (bei 48 V DC) |
| 108 W (bei 60 V DC) |
| 52 W (bei 110 V DC) |
| 48 W (bei 220 V DC) |
| 1500 VA (bei 250 V AC) |
| 2 A (bei 24 V, DC13) |
| 0,22 A (bei 120 V, DC13) |
| 0,11 A (bei 250 V, DC13) |
| 1,5 A (bei 24 V, AC15) |
| 1,5 A (bei 120 V, AC15) |
| 1 A (bei 240 V, AC15) |
| |

Anschlussdaten

| 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) |

Maße

Artikelabmessungen

| Breite | 31 mm |
|----------|-------|
| Höhe | 96 mm |
| Tiefe | 75 mm |
| Bohrloch | |

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

Materialangaben

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen



2903308

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903308

| 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

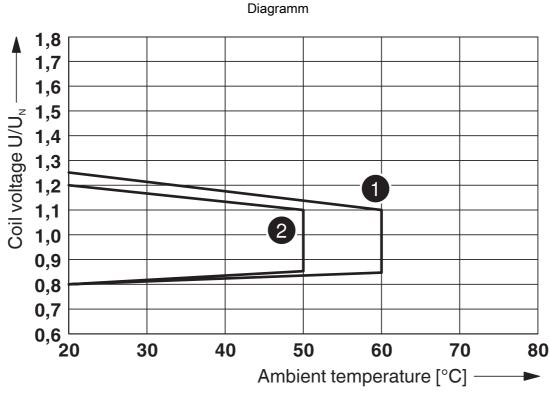
| Montageart | Tragschienenmontage |
|----------------|------------------------|
| Montagehinweis | anreihbar ohne Abstand |
| Einbaulage | beliebig |



2903308

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903308

Zeichnungen



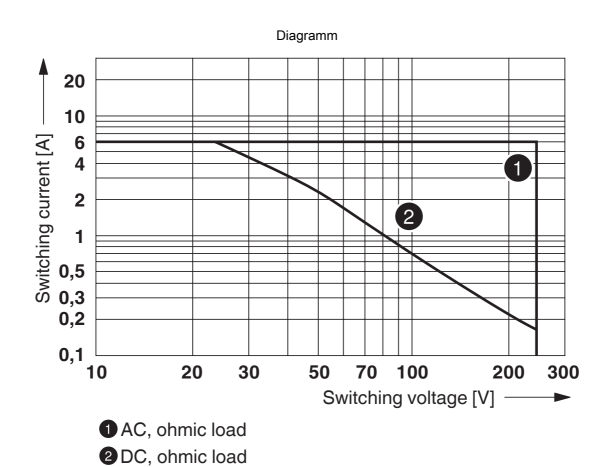
- DC coil (observe contact derating)
- 2 AC coil (observe contact derating)

Betriebsspannungsbereich



2903308

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903308

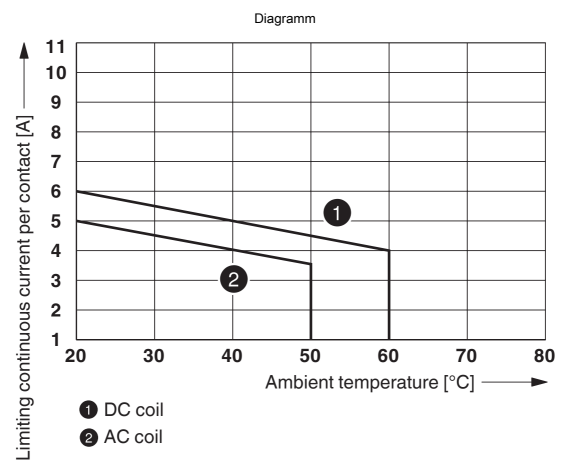


Abschaltleistung



2903308

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903308

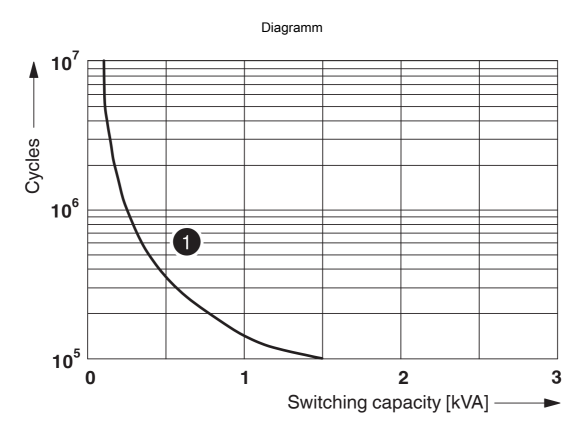


Kontaktderating



2903308

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903308



1 250 V AC, Ohmic load

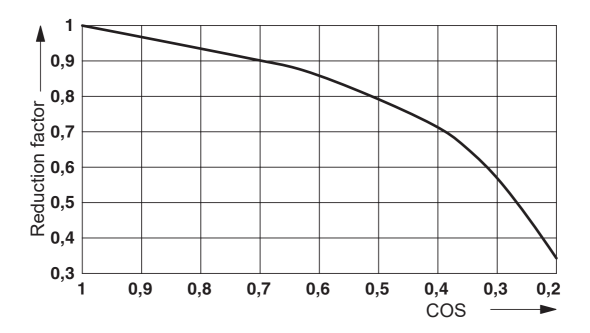
Elektrische Lebensdauer



2903308

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903308

Diagramm

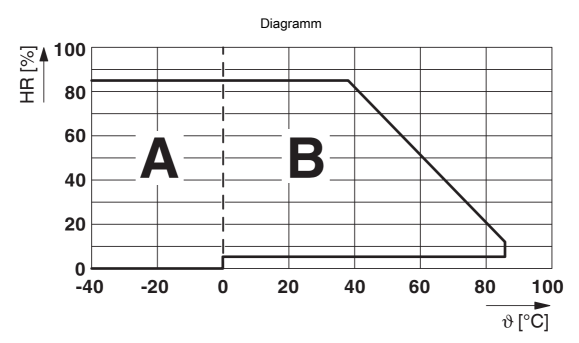


Lebensdauer-Reduktionsfaktor



2903308

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903308



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

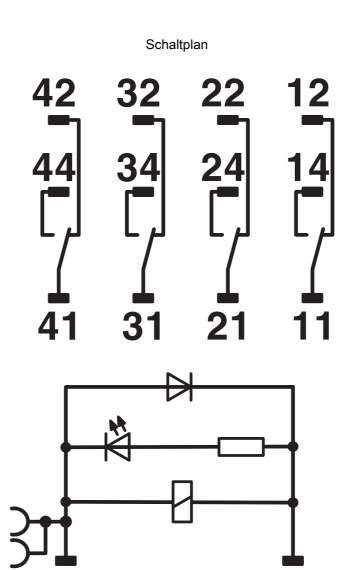
Bereich A: Vereisung bei Umgebungstemperaturen ≤ 0 °C ist zu verhindern Bereich B: Betauung bei Umgebungstemperaturen > 0 °C ist zu verhindern

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



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903308





DC-Spule



2903308

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903308

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903308



CSA

Zulassungs-ID: 76787

DNV

Zulassungs-ID: TAA000018V



2903308

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903308

Klassifikationen

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27371601 | | |
|--------|-------------|----------|--|--|
| | ECLASS-15.0 | 27371601 | | |
| | | | | |
| ETIM | | | | |
| | ETIM 9.0 | EC001437 | | |
| UNSPSC | | | | |
| | UNSPSC 21.0 | 39122300 | | |



2903308

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903308

Environmental product compliance

EU RoHS

| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja, Keine Ausnahmeregelungen |
|--|--|
| China RoHS | |
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E |
| | Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten |
| EU REACH SVHC | |
| Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.) | Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 % |

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