

2903313

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903313

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-/ Entstörmodul und Haltebügel. Kontaktausführung: 2 Wechsler. Eingangsspannung: 24 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	2903313
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK652A
GTIN	4046356732505
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	109,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	109,1 g
Zolltarifnummer	85364110
Ursprungsland	CN



2903313

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903313

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-IR2/L- 24AC/2X21 - Einzelrelais

2903666

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903666



Steckbare Industrierelais mit Leistungskontakten, 2 Wechsler, Prüftaste, Status-LED, mechanische Schaltstellungsanzeige, Eingangsspannung: 24 V AC



2903313

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903313

RIF-V-12-24 UC - Steckmodul

2900945

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900945



Steckmodul, zur Montage auf RIF-1, RIF-2, RIF-3 und RIF-4, mit Varistor, Eingangsspannung: 12 V AC ... 24 V AC / DC $\pm 20~\%$

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



PHŒNIX

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903313

Technische Daten

2903313

Artikeleigenschaften

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

Isolationseigenschaften

Isolierung	Basisisolierung
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2 (Bemessungsspannung 230/400 V)

Datenpflegestand

Datum letzte Datenpflege	18.09.2025

Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	1,58 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 AC
Eingangsspannungsbereich	19,2 V AC 28,8 V AC (20 °C)
Eingangsspannungsbereich bezogen auf U_N	siehe Diagramm
Netzfrequenz	50/60 Hz
Schaltverhalten des Antriebs	monostabil
Antrieb (Polung)	gepolt
Typischer Eingangsstrom bei U _N	66 mA
Ansprechzeit typisch	5 ms 15 ms
Rückfallzeitbereich typisch	5 ms 20 ms
Spulenspannung	24 V AC
Schutzbeschaltung	Varistor
Betriebsspannungsanzeige	LED gelb

Ausgangsdaten

Schalten

Kontaktausführung	2 Wechsler
Art des Schaltkontaktes	Einfachkontakt



2903313

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903313

Kontaktmaterial	AgNi
Schaltspannung maximal	250 V AC/DC
Schaltspannung minimal	5 V (24 mA)
Grenzdauerstrom	8,5 A (siehe Diagramm)
Einschaltstrom maximal	30 A (20 ms, Schließer)
Schaltstrom minimal	5 mA (24 V)
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	204 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)
	2125 VA (bei 250 V AC)
Schaltvermögen	2 A (bei 24 V, DC13)
	0,22 A (bei 120 V, DC13)
	0,11 A (bei 250 V, DC13)
	3 A (bei 120 V, AC15)
	1,5 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	

3,2 mm

Materialangaben

Durchmesser

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen



2903313

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903313

Schutzart (Relaissockel)	IP20 (Relaissockel)
Schutzart (Relais)	RT I (Relais)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 50 °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

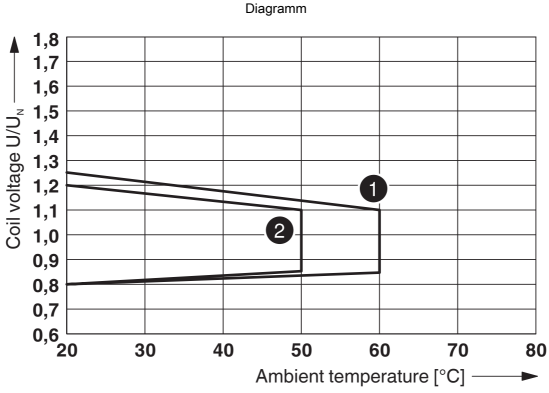
Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand
Einbaulage	beliebig



2903313

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903313

Zeichnungen



DC coil (observe contact derating)

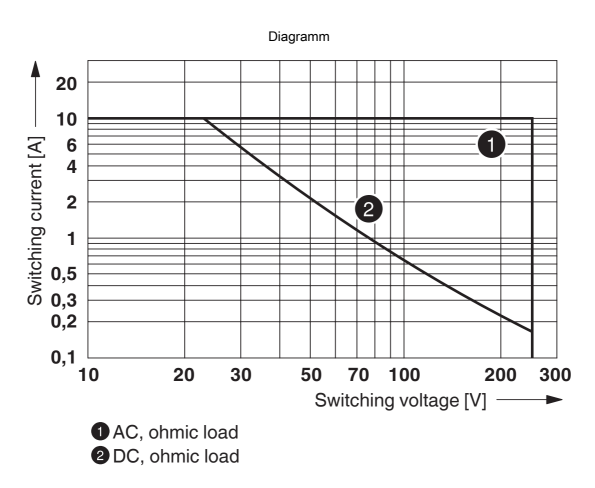
2 AC coil (observe contact derating)

Betriebsspannungsbereich



2903313

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903313

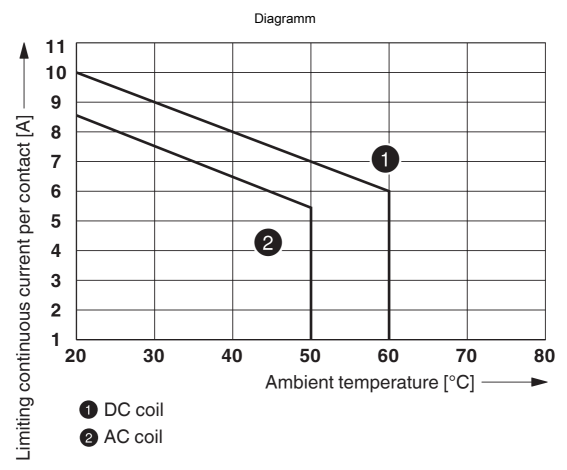


Abschaltleistung



2903313

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903313

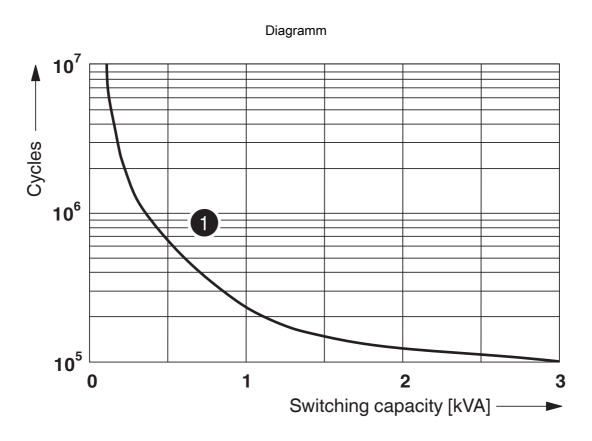


Kontaktderating



2903313

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903313



1 250 V AC, Ohmic load

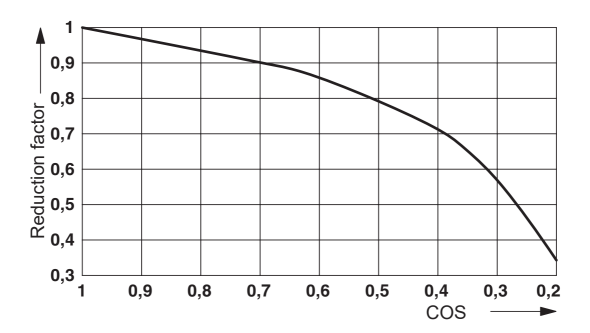
Elektrische Lebensdauer



2903313

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903313

Diagramm

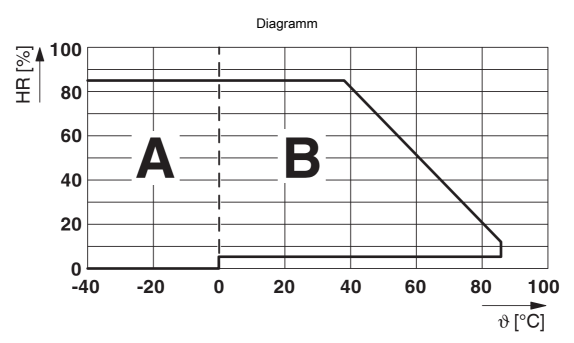


Lebensdauer-Reduktionsfaktor



2903313

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903313



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

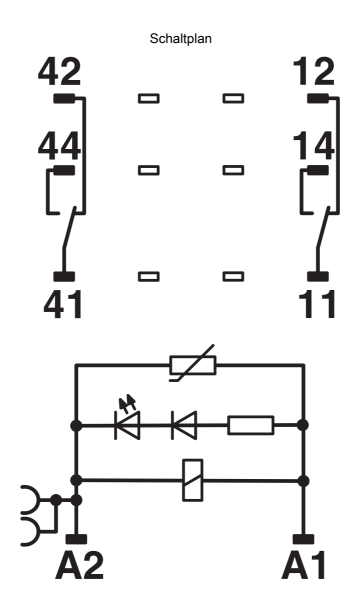
Bereich A: Vereisung bei Umgebungstemperaturen ≤ 0 °C ist zu verhindern Bereich B: Betauung bei Umgebungstemperaturen > 0 °C ist zu verhindern

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



2903313

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903313



AC-Spule



2903313

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903313

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903313



CSA

Zulassungs-ID: 76787

DNV

Zulassungs-ID: TAA000018V



2903313

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903313

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

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

39122300



2903313

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903313

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