

2909776

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909776

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, Relaishaltebügel, steckbarem Entstörmodul und Leistungskontaktrelais mit Prüftaste und integrierter Status-LED. Kontaktausführung: 1 Wechsler. 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	2909776
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK6529
GTIN	4055626380292
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	70,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	70,8 g
Zolltarifnummer	85364110
Ursprungsland	CN



2909776

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909776

#### Set besteht aus

#### RIF-1-BPT/2X21 - Relaissockel

2900931

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900931



Relaissockel RIF-1..., für Miniaturleistungsrelais mit 1- oder 2-Wechslern oder baugleiche Solid-State-Relais, Push-in-Anschluss, Steckmöglichkeit für Eingangs-/Entstörmodule, zur Montage auf NS 35/7,5

#### REL-MR-120AC/21HC/MS - Einzelrelais

2987901

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2987901



Steckbares Miniaturrelais, mit Leistungskontakt, 1 Wechsler, Prüftaste, mechanische Schaltstellungsanzeige, Status-LED, Eingangsspannung 120 V AC



2909776

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909776

#### RIF-V-120-230 UC - Steckmodul

2900948

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900948



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

#### RIF-RH-1-H - Haltebügel

2904468

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904468



Relaishaltebügel, mit Auswerffunktion und Aufnahme für Markierungsmaterial, passend für Relaissockel RIF-1, für 25 mm hohe Miniaturleistungsrelais und Solid-State-Relais



2909776

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909776

### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Relaismodul
Produktfamilie	RIFLINE complete
Anwendung	Universal
	Handschalter
Betriebsart	100 % ED
Lebensdauer mechanisch	ca. 5x 10 <sup>6</sup> Schaltspiele
solationseigenschaften Isolierung	Sichere Trennung zwischen Eingang und Ausgang
	Basisisolierung zwischen den Wechslern
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2
Datenpflegestand	

### Elektrische Eigenschaften

Lebensdauer elektrisch	siehe Diagramm
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,84 W
Prüfspannung (Wicklung/Kontakt)	4 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 1 min., Wicklung/Kontakt)
Bemessungsisolationsspannung	250 V AC
Bemessungsstoßspannung	6 kV (Eingang / Ausgang)
	4 kV (zwischen den Wechslern)

### Eingangsdaten

### Erregerseite

Eingangsnennspannung U <sub>N</sub>	120 V AC
Eingangsspannungsbereich	96 V AC 132 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 <sub>N</sub>	7 mA
Ansprechzeit typisch	4 ms 10 ms
Rückfallzeitbereich typisch	3 ms 20 ms
Spulenspannung	120 V AC
Schutzbeschaltung	Varistor
Betriebsspannungsanzeige	LED gelb

### Ausgangsdaten



2909776

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909776

#### Schalten

Kontaktausführung	1 Wechsler
Art des Schaltkontaktes	Einfachkontakt
Kontaktmaterial	AgNi
Schaltspannung maximal	250 V AC/DC
Schaltspannung minimal	12 V (10 mA)
Grenzdauerstrom	8 A (siehe Diagramm)
Einschaltstrom maximal	32 A (20 ms, Schließer)
Schaltstrom minimal	10 mA (12 V)
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	264 W (24 V DC)
	62 W (48 V DC)
	48 W (60 V DC)
	52 W (110 V DC)
	66 W (220 V DC)
	2500 VA (250 V AC)
Schaltleistung minimal	120 mW
Gebrauchskategorie CB Scheme (IEC 60947-5-1)	AC15, 3 A/250 V (Schließer)
	DC13, 2 A/24 V (Schließer)

#### 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	16 mm
Höhe	96 mm
Tiefe	75 mm

#### Bohrloch

Durchmesser	3.2 mm
Durchinesser	3,2 11111

### Materialangaben

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

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen



2909776

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909776

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart (Relaissockel)	IP20 (Relaissockel)
Schutzart (Relais)	RT II (Relais)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C

### Zulassungen

#### Schadgastest

<u> </u>	
Kennzeichnung	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
	EN 60068-2-60

### Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	IEC 60947-5-1
. to	120 000 11 0 1

### Montage

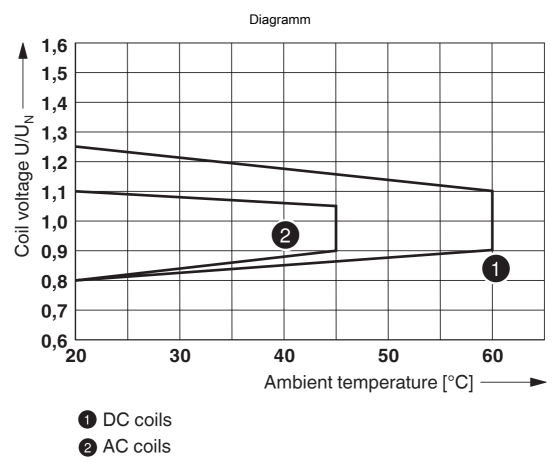
Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand
Einbaulage	beliebig



2909776

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909776

## Zeichnungen

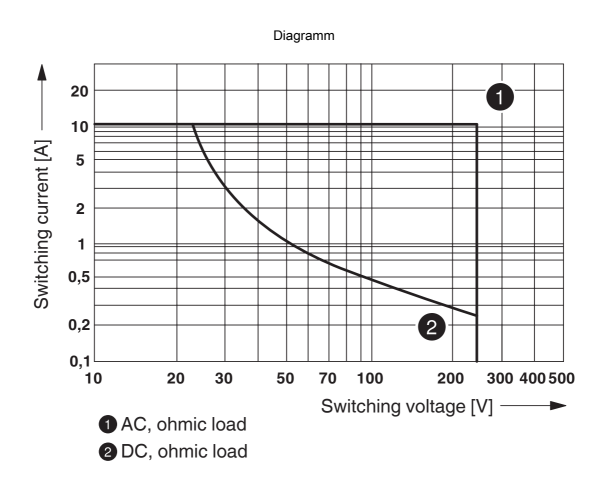


Betriebsspannungsbereich



2909776

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909776

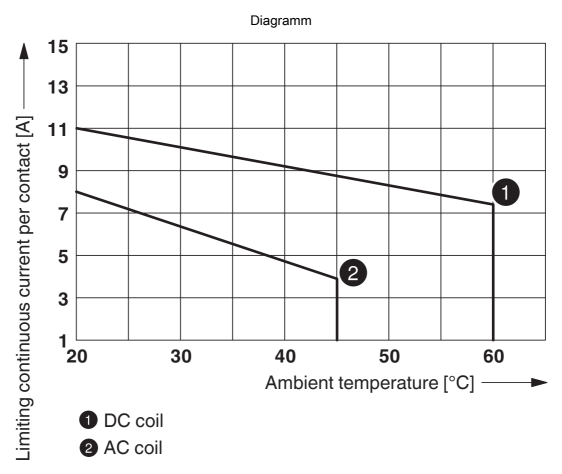


Abschaltleistung



2909776

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909776

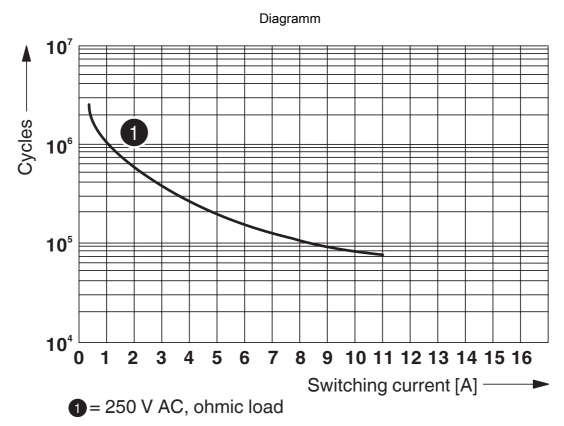


Kontaktderating



2909776

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909776



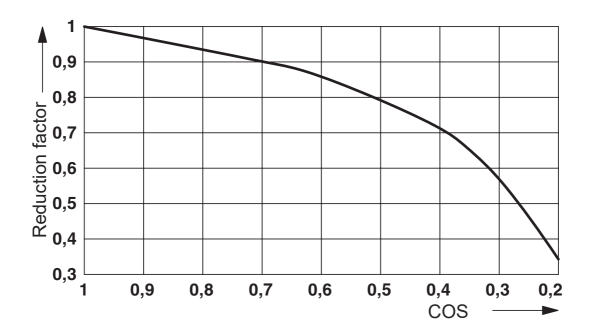
Elektrische Lebensdauer



2909776

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909776

### Diagramm

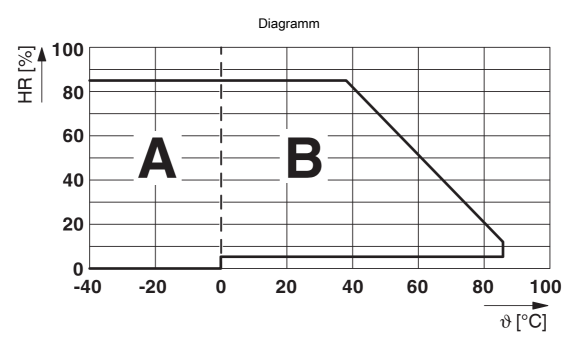


Lebensdauer-Reduktionsfaktor



2909776

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909776



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

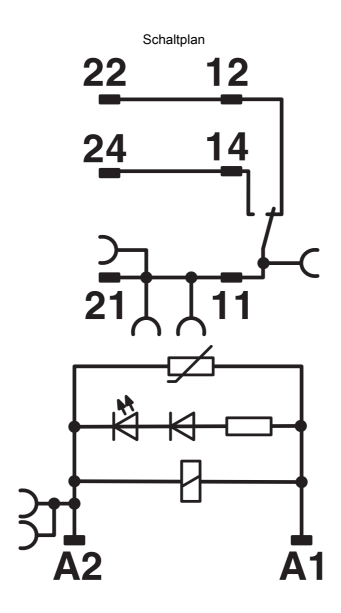
Bereich A: Vereisung bei Umgebungstemperaturen ≤ 0 °C ist zu verhindern Bereich B: Betauung bei Umgebungstemperaturen > 0 °C ist zu verhindern

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



2909776

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909776



AC-Spule



2909776

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909776

## Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909776



EAC

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



CCC

Zulassungs-ID: 2024010303656844

DNV

Zulassungs-ID: TAA000018V



2909776

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909776

## Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27371601		
	ECLASS-15.0	27371601		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001437		
UNSPSC				
٠.	10. 00			
	UNSPSC 21.0	39122300		



2909776

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909776

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	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.
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