

2909741

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909741

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 bestehend aus: Relaissockel, Funktionssteckmodul, Leistungskontaktrelais und Haltebügel, zugelassen nach ATEX/IECEx (Zone 2) und Ex-Zone Class I, Div. 2, Push-in-Anschluss, 4 Wechsler, Freilaufdiode, 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	2909741
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK652A
GTIN	4055626379913
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	109,63 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	109,63 g
Zolltarifnummer	85364110
Ursprungsland	CN



2909741

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909741

#### Set besteht aus

### RIF-2-BPT/4X21/EX - Relaissockel

1047028

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1047028



RIF-2.../EX Relaissockel zur Bestückung mit RTIII-gedichteten Industrierelais mit 4-Wechslern für den Einsatz in der Zone 2, Push-in-Anschluss, Steckmöglichkeit für Eingangs-/Entstörmodule, zur Montage auf NS 35/7,5

#### REL-IR4/24DC/4X21/EX - Einzelrelais

2909738

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909738



Steckbares Industrierelais, RT III gedichtet mit Leistungskontakten, 4 Wechsler, mechanische Schaltstellungsanzeige, Polarität: ungepolt, Eingangsspannung: 24 V DC, in Verbindung mit RIF-2.../EX-Sockeln zugelassen nach ATEX/IECEx (Zone 2) und Ex-Zone Class I, Div. 2.



2909741

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909741

#### 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-2 - Haltebügel

2900954

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



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



2909741

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909741

## **Technische Daten**

#### Hinweise

Nutzungsbe	echränkung
Mulzungsbe	Schlankung

EMV-Hinweis	EMV: Klasse-A-Produkt, siehe Herstellererklärung im
	Downloadbereich

## Artikeleigenschaften

Produkttyp	Relaismodul
Produktfamilie	RIFLINE complete
Anwendung	Klasse I, Division 2
	explosionsgefährdete Bereiche
Betriebsart	100 % ED
Lebensdauer mechanisch	ca. 2x 10 <sup>7</sup> Schaltspiele

#### Isolationseigenschaften

Isolierung	Basisisolierung
Überspannungskategorie	III
	II (Zone 2)

### Datenpflegestand

## Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	1,01 W
Prüfspannung (Wicklung/Kontakt)	2,5 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 1 min., Wicklung/Kontakt)
Prüfspannung (Kontakt/Kontakt)	2 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 1 min., Kontakt/Kontakt)
Bemessungsisolationsspannung	250 V AC
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV

## Eingangsdaten

## Erregerseite

Eingangsnennspannung U <sub>N</sub>	24 V DC
Eingangsspannungsbereich	19,2 V DC 30 V DC (20 °C)
Eingangsspannungsbereich bezogen auf $\mathrm{U}_{\mathrm{N}}$	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



2909741

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909741

## Ausgangsdaten

#### Schalten

Kontaktausführung	4 Wechsler
Art des Schaltkontaktes	Einfachkontakt
Kontaktmaterial	AgNi
Schaltspannung maximal	250 V AC/DC
Schaltspannung minimal	5 V (24 mA)
Grenzdauerstrom	6 A (siehe Diagramm)
Einschaltstrom maximal	16 A (20 ms, Schließer)
Schaltstrom minimal	5 mA (24 V)
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	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)
Schaltvermögen	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	



2909741

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909741

### Materialangaben

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

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

Schutzart (Relaissockel)	IP20 (Relaissockel)
Schutzart (Relais)	RT III (Relais)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C

## Zulassungen

#### **ATEX**

Kennzeichnung	
Zertifikat	IBExU17ATEXB014X

#### UKCA Ex (UKEX)

Kennzeichnung	
Zertifikat	PxclF21UKEX2909741X

### **IECE**x

Kennzeichnung	Ex ec nC IIC T4 Gc
Zertifikat	IECEx IBE 17.0032X

### UL, USA / Kanada

Kennzeichnung	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4
	Class I, Zone 2, Group IIC

#### Schadgastest

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

## Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	IEC 60947-5-1
	IEC 61508-1

## Ex-Zone

Normen/Bestimmungen	EN/IEC 60079-0
	EN/IEC 60079-7
	EN/IEC 60079-15

## Montage

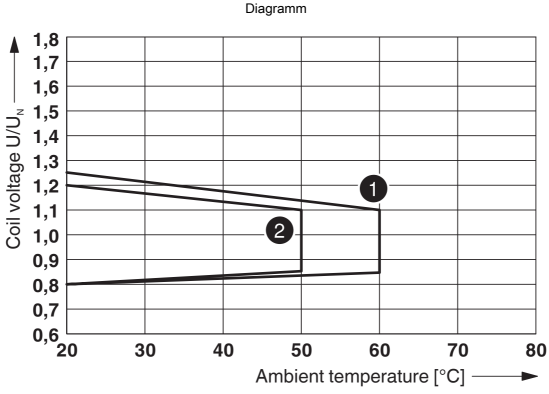
Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand
Einbaulage	beliebig



2909741

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909741

## Zeichnungen



DC coil (observe contact derating)

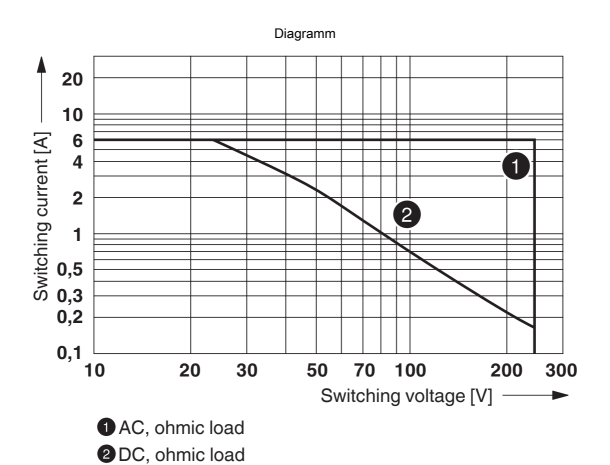
2 AC coil (observe contact derating)

Betriebsspannungsbereich



2909741

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909741

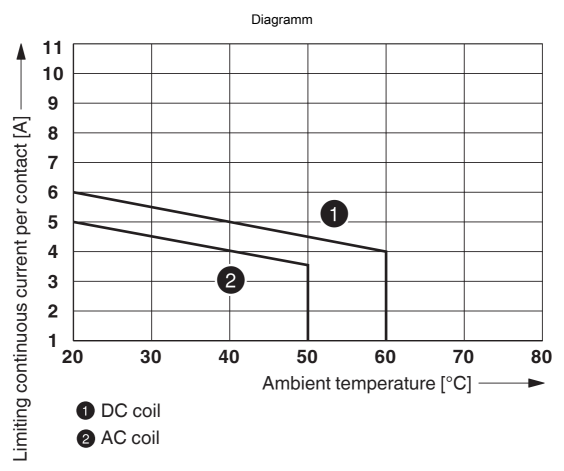


Abschaltleistung



2909741

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909741

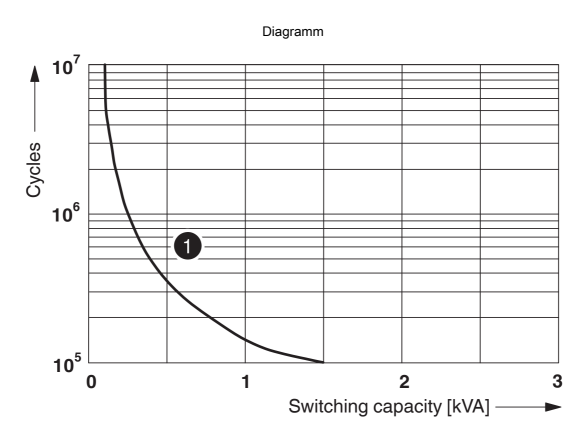


Kontaktderating



2909741

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909741



1 250 V AC, Ohmic load

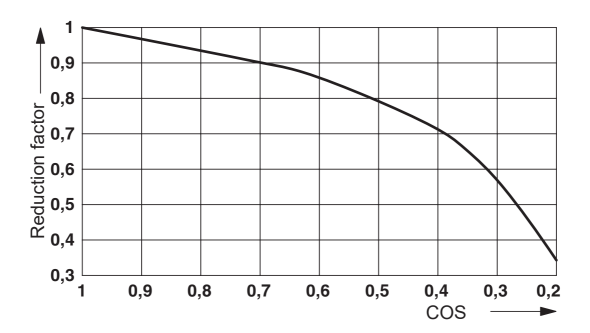
Elektrische Lebensdauer



2909741

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909741

## Diagramm

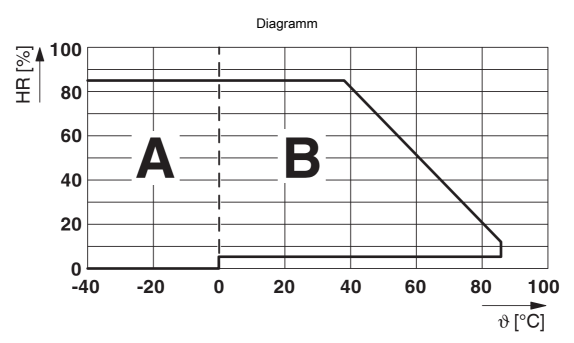


Lebensdauer-Reduktionsfaktor



2909741

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909741



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

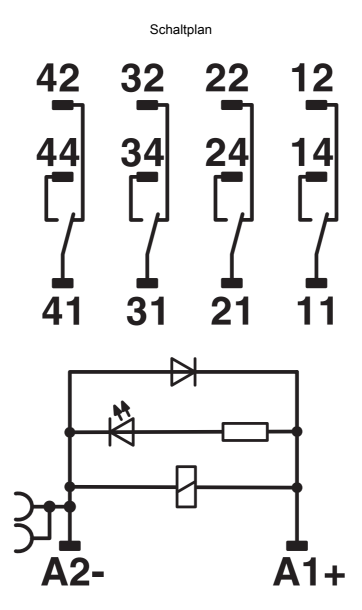
Bereich A: Vereisung bei Umgebungstemperaturen ≤ 0 °C ist zu verhindern Bereich B: Betauung bei Umgebungstemperaturen > 0 °C ist zu verhindern

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



2909741

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909741



DC-Spule



2909741

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909741

## Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909741



EAC

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



**UL Listed** 

Zulassungs-ID: E238705



cUL Listed

Zulassungs-ID: E238705



**IECEx** 

Zulassungs-ID: IECEx IBE 17.0032X



cUL Listed

Zulassungs-ID: File E 196811



**UL Listed** 

Zulassungs-ID: File E 196811



**ATEX** 

Zulassungs-ID: IBExU 17 ATEX B014 X



2909741

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909741

## Klassifikationen

### **ECLASS**

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



2909741

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909741

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a), 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.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	0bb6470c-39ec-4690-9317-c1f04e8dbf8c

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