

2903326

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903326

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 Schraubanschluss, bestehend aus: Relaissockel, Leistungskontaktrelais und Haltebügel. Kontaktausführung: 2 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	2903326
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK651A
GTIN	4046356732222
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	117,31 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	116,08 g
Zolltarifnummer	85364190
Ursprungsland	CN



2903326

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903326

Set besteht aus

RIF-2-BSC/4X21 - Relaissockel

2900932

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900932



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

REL-IR2/LDP- 24DC/2X21 - Einzelrelais

2903660

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903660



Steckbare Industrierelais mit Leistungskontakten, 2 Wechsler, Prüftaste, Status-LED, Freilaufdiode, mechanische Schaltstellungsanzeige, Polarität A1+, A2-, Eingangsspannung: 24 V DC



2903326

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903326

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



2903326

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903326

Technische Daten

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	20.03.2025
Datam letzte Datemphoge	20.00.2020

Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	1,01 W
Prüfspannung (Wicklung/Kontakt)	2,5 kV _{eff} (50 Hz, 1 min., Wicklung/Kontakt)
Prüfspannung (Wechsler/Wechsler)	2,5 kV _{eff} (50 Hz, 1 min., Wechsler/Wechsler)
Bemessungsisolationsspannung	250 V AC
Bemessungsstoßspannung	4 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	2 Wechsler
Art des Schaltkontaktes	Einfachkontakt
Kontaktmaterial	AgNi



2903326

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903326

0.1.16	050.1/4.0/D.0
Schaltspannung maximal	250 V AC/DC
Schaltspannung minimal	5 V (24 mA)
Grenzdauerstrom	9 A (siehe Diagramm)
Einschaltstrom maximal	30 A (20 ms, Schließer)
Schaltstrom minimal	5 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)
	48 W (220 V DC)
	2500 VA (250 V AC)
Gebrauchskategorie CB Scheme (IEC 60947-5-1)	AC15, 1,5 A/240 V (Schließer)
	DC13, 2 A/24 V (Schließer)

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Leiterquerschnitt starr	0,5 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt starr (2 Leiter gleichen Querschnitts)	0,5 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,5 mm² 4 mm²
	0,5 mm² 4 mm² (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)
Leiterquerschnitt flexibel (2 Leiter gleichen Querschnitts)	0,5 mm² 2,5 mm²
	0,5 mm² 1,5 mm² (TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse)
Leiterquerschnitt AWG	20 10 (starr)
	20 12 (flexibel)
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm 0,6 Nm

Maße

Artikelabmessungen

Breite	27 mm
Höhe	89 mm
Tiefe	75 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



2903326

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903326

Zulassungen

Schadgastest

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

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	IEC 60947-5-1
110111101111200111111111111111111111111	

Montage

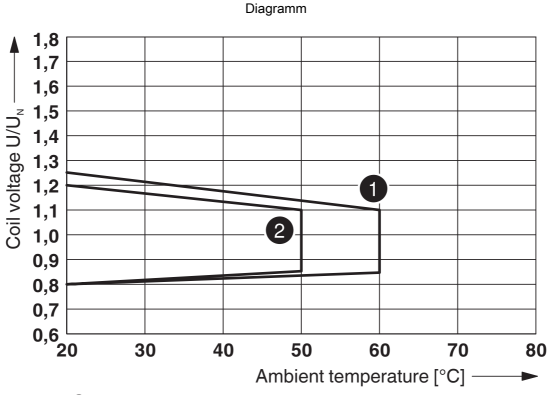
Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand
Einbaulage	beliebig



2903326

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903326

Zeichnungen



DC coil (observe contact derating)

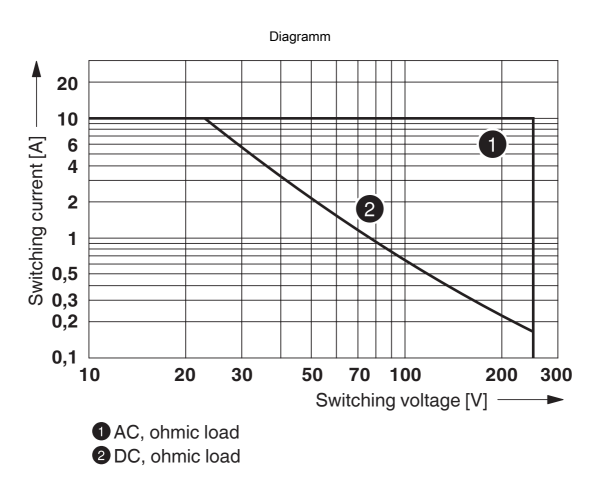
2 AC coil (observe contact derating)

Betriebsspannungsbereich



2903326

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903326

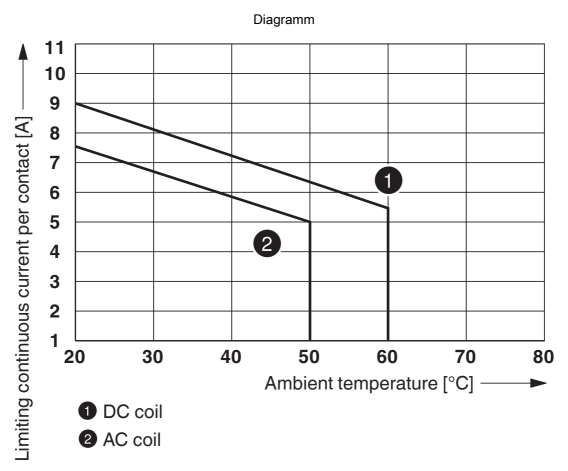


Abschaltleistung



2903326

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903326

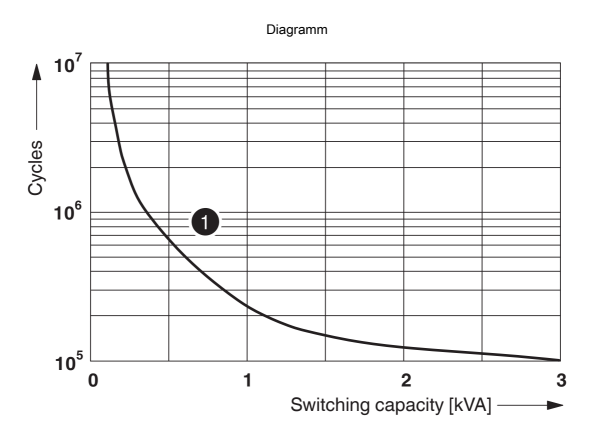


Kontaktderating



2903326

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903326



1 250 V AC, Ohmic load

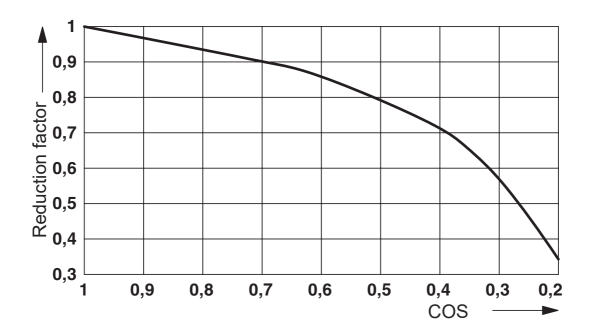
Elektrische Lebensdauer



2903326

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903326

Diagramm

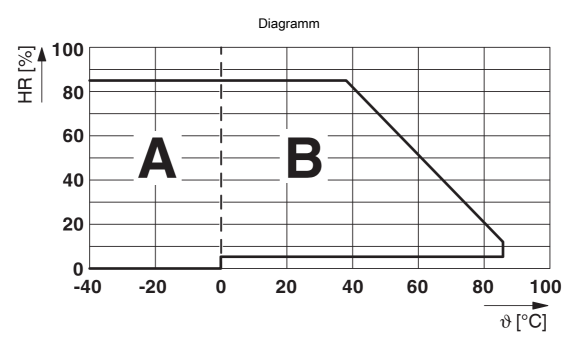


Lebensdauer-Reduktionsfaktor



2903326

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903326



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

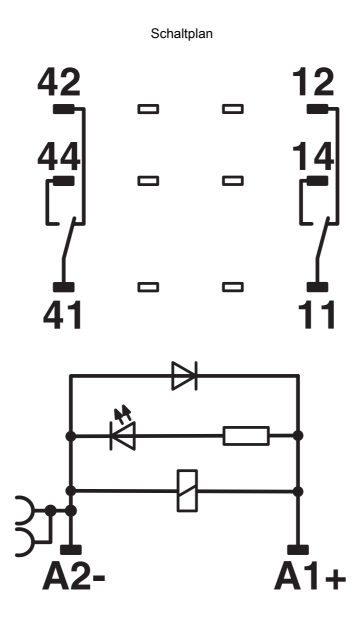
Bereich A: Vereisung bei Umgebungstemperaturen ≤ 0 °C ist zu verhindern Bereich B: Betauung bei Umgebungstemperaturen > 0 °C ist zu verhindern

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



2903326

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903326



DC-Spule



2903326

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903326

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903326



CSA

Zulassungs-ID: 76787



2903326

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903326

Klassifikationen

ECLASS				
	ECLASS-13.0	27371601		
ΕT	ETIM			
	ETIM 9.0	EC001437		

UNSPSC

UNSPSC 21.0 39122300



2903326

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903326

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