

2905289

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905289

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 und Leistungskontaktrelais mit Prüftaste, integrierter Status-LED und Freilaufdiode. Kontaktausführung: 1 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	2905289
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK6529
GTIN	4046356945448
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	68,153 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	63,23 g
Zolltarifnummer	85364110
Ursprungsland	CN



2905289

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905289

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- 24DC/21HC/MS - Einzelrelais

2987888

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2987888



Steckbares Miniaturrelais, mit Leistungskontakt, 1 Wechsler, Prüftaste, mechanische Schaltstellungsanzeige, Status-LED, Freilaufdiode, Polarität A1+, A2-, Eingangsspannung 24 V DC



2905289

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905289

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



2905289

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905289

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Relaismodul
Produktfamilie	RIFLINE complete
Anwendung	Universal
	Handschalter
Betriebsart	100 % ED
Lebensdauer mechanisch	ca. 5x 10 ⁶ Schaltspiele
Isolationseigenschaften	
Isolierung	Sichere Trennung zwischen Eingang und Ausgang
	Basisisolierung zwischen den Wechslern
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2
Datenpflegestand	
Datum letzte Datenpflege	12.09.2025

Elektrische Eigenschaften

Lebensdauer elektrisch	siehe Diagramm
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,43 W
Prüfspannung (Wicklung/Kontakt)	4 kV _{eff} (50 Hz, 1 min., Wicklung/Kontakt)
Bemessungsisolationsspannung	250 V AC
Bemessungsstoßspannung	6 kV (Eingang / Ausgang)
	4 kV (zwischen den Wechslern)

Eingangsdaten

Erregerseite

Eingangsnennspannung U_N	24 V DC
Eingangsspannungsbereich	19,2 V DC 30 V DC (20 °C)
Eingangsspannungsbereich bezogen auf \boldsymbol{U}_{N}	siehe Diagramm
Schaltverhalten des Antriebs	monostabil
Antrieb (Polung)	gepolt
Typischer Eingangsstrom bei U_N	18 mA
Ansprechzeit typisch	9 ms
Rückfallzeit typisch	10 ms
Spulenspannung	24 V DC
Schutzbeschaltung	Freilaufdiode
Betriebsspannungsanzeige	LED gelb

Ausgangsdaten

Schalten



2905289

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905289

Kontaktausführung	1 Wechsler
Art des Schaltkontaktes	Einfachkontakt
Kontaktmaterial	AgNi
Schaltspannung maximal	250 V AC/DC
Schaltspannung minimal	12 V (10 mA)
Grenzdauerstrom	11 A (siehe Diagramm)
Einschaltstrom maximal	24 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	

Е

Durchmesser	3,2 mm

Materialangaben

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen



2905289

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905289

Schutzart (Relaissockel)	IP20 (Relaissockel)
Schutzart (Relais)	RT II (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

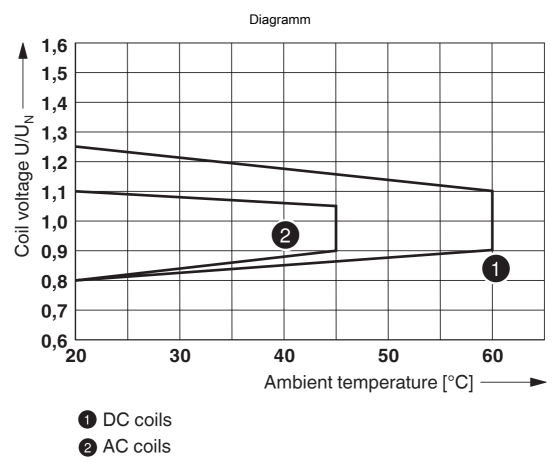
Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand
Einbaulage	beliebig



2905289

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905289

Zeichnungen

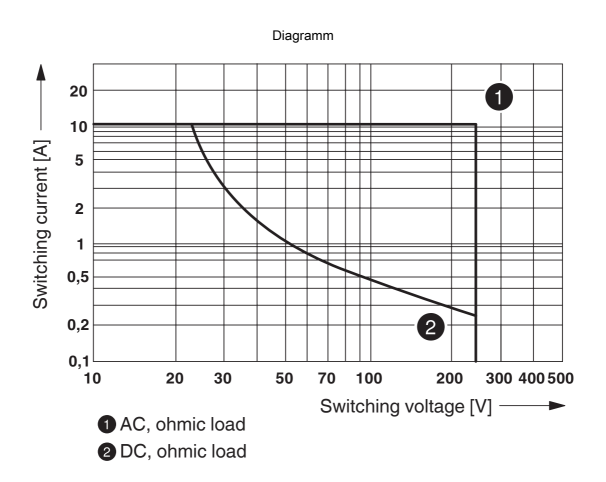


Betriebsspannungsbereich



2905289

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905289

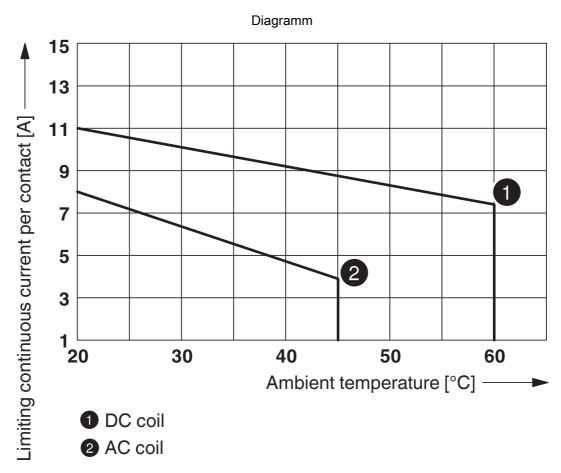


Abschaltleistung



2905289

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905289

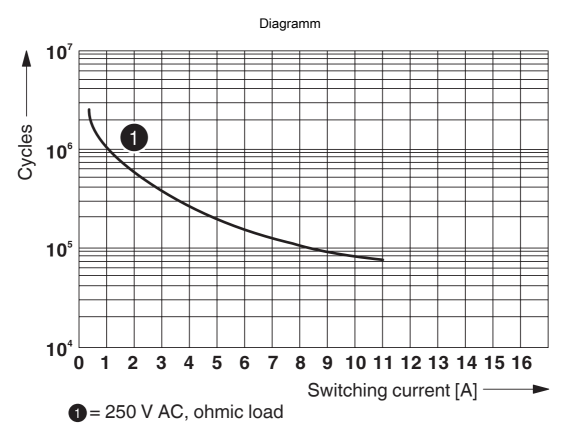


Kontaktderating



2905289

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905289



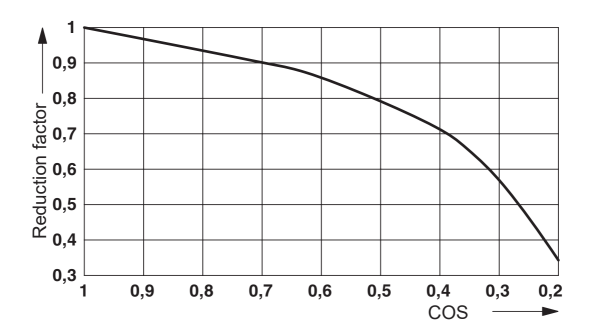
Elektrische Lebensdauer



2905289

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905289

Diagramm

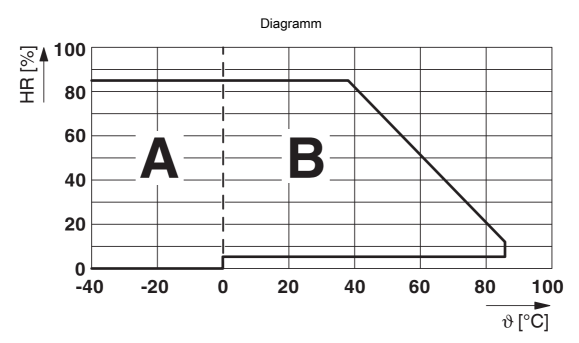


Lebensdauer-Reduktionsfaktor



2905289

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905289



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

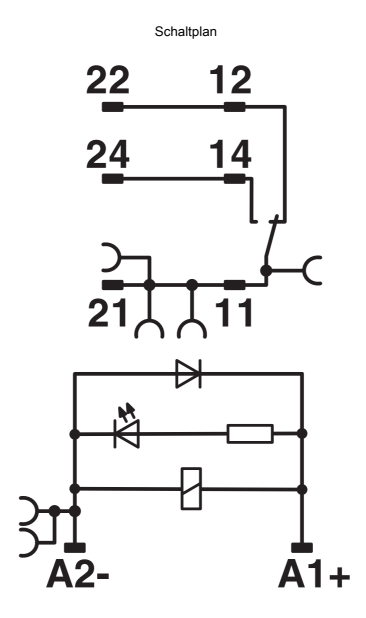
Bereich A: Vereisung bei Umgebungstemperaturen ≤ 0 °C ist zu verhindern Bereich B: Betauung bei Umgebungstemperaturen > 0 °C ist zu verhindern

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



2905289

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905289



DC-Spule



2905289

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905289

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905289

DNV

Zulassungs-ID: TAA000018V



2905289

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905289

Klassifikationen

ECLASS

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



2905289

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905289

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