

2903684

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903684

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.



Steckbare Industrierelais mit Leistungskontakten und zusätzlicher Hartvergoldung, 4 Wechsler, Prüftaste, Status-LED, mechanische Schaltstellungsanzeige, Spulenspannung: 120 V AC

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2903684
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK694A
GTIN	4046356758970
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	35,15 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	33,7 g
Zolltarifnummer	85364900
Ursprungsland	PL



2903684

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903684

### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Einzelrelais	
Betriebsart	100 % ED	
Lebensdauer mechanisch	ca. 2x 10 <sup>7</sup> Schaltspiele	
Isolationseigenschaften		
Isolierung	Basisisolierung	
Überspannungskategorie	II II	
Verschmutzungsgrad	2	
Datenpflegestand		
Datum letzte Datenpflege	05.09.2025	

### Elektrische Eigenschaften

Lebensdauer elektrisch	siehe Diagramm
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	1,56 W
Prüfspannung (Wicklung/Kontakt)	2,5 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 1 min., Wicklung/Kontakt)
Prüfspannung (Wechsler/Wechsler)	2 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 1 min., Wechsler/Wechsler)
Bemessungsisolationsspannung	250 V AC
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV

### Eingangsdaten

### Erregerseite

Eingangsnennspannung U <sub>N</sub>	120 V AC
Eingangsspannungsbereich	93,6 V AC 165,6 V AC (20 °C)
Netzfrequenz	50/60 Hz
Schaltverhalten des Antriebs	monostabil
Antrieb (Polung)	ungepolt
Typischer Eingangsstrom bei U <sub>N</sub>	13 mA
Ansprechzeit typisch	5 ms 15 ms (phasenlagenabhängig)
Rückfallzeitbereich typisch	5 ms 20 ms (phasenlagenabhängig)
Statusanzeige	LED (gelb)

### Ausgangsdaten

#### Schalten

Condition		
Kontaktausführung	4 Wechsler	
Art des Schaltkontaktes	Einfachkontakt	
Kontaktmaterial	AgNi, hartvergoldet	
Hinweis	Bei Überschreitung der angegebenen Maximalwerte für Mehrlagenkontakt-Relais wird die Goldschicht zerstört. Im weiteren Betrieb gelten dann die Maximalwerte des Leistungskontaktrelais. Es können sich dann geringere Lebensdauerwerte als beim reinen Leistungskontakt ergeben.	



2903684

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903684

Schaltspannung maximal	30 V AC
	36 V DC
Schaltspannung minimal	2 V (bei 24 mA)
Grenzdauerstrom	50 mA
Einschaltstrom maximal	50 mA
Schaltstrom minimal	2 mA (24 V DC)
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	1,2 W (bei 24 V DC)
Schaltleistung minimal	48 mW

### Schalten: bei zerstörter Goldschicht

Hinweis	folgende Werte gelten bei zerstörter Goldschicht
Kontaktmaterial	AgNi
Schaltspannung maximal	250 V AC/DC
Schaltspannung minimal	5 V (bei 24 mA)
Grenzdauerstrom	6 A
Einschaltstrom maximal	16 A (20 ms, Schließer)
Schaltstrom minimal	5 mA (bei 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	Steckanschluss
Ma	aße	
	Breite	21,2 mm

Breite	21,2 mm
Höhe	27,5 mm
Tiefe	35,6 mm

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

Schutzart	RTI
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 55 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C



2903684

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903684

### Zulassungen

_				
Sic	ha	าดร	iste	12¢

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

### Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	IEC 60664
	IEC 61810

### Montage

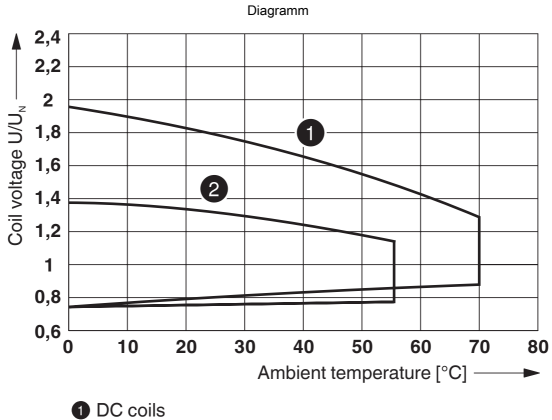
Einbaulage	beliebig
------------	----------



2903684

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903684

## Zeichnungen



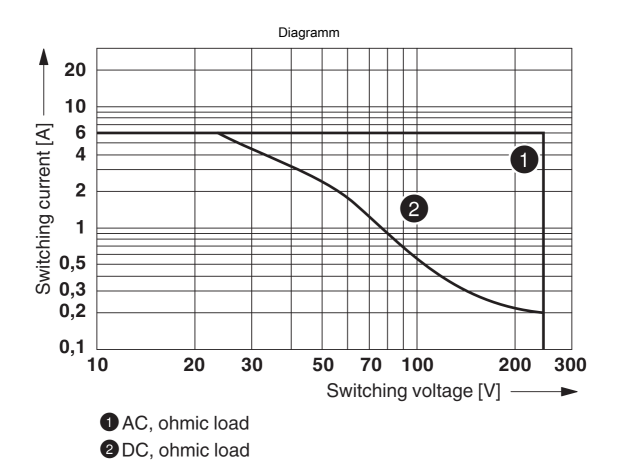
2 AC coils

Betriebsspannungsbereich



2903684

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903684

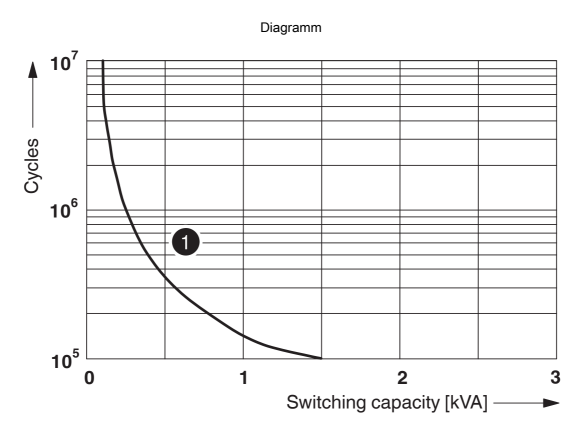


Abschaltleistung



2903684

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903684



1 250 V AC, Ohmic load

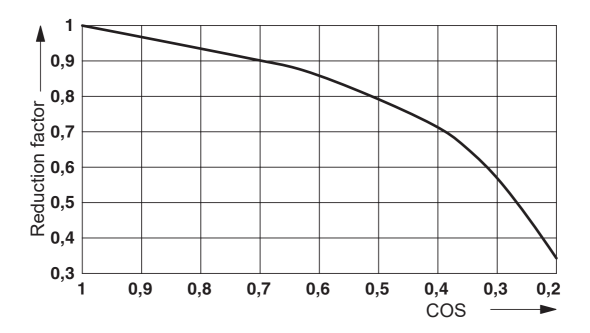
Elektrische Lebensdauer



2903684

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903684

### Diagramm

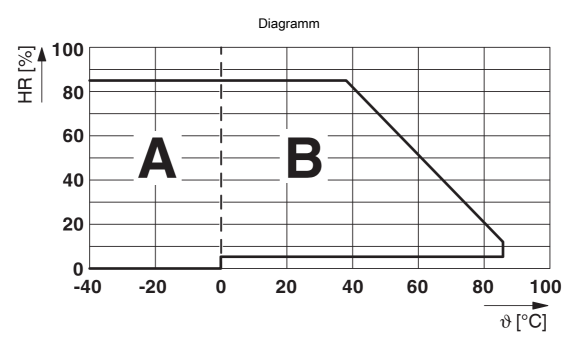


Lebensdauer-Reduktionsfaktor



2903684

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903684

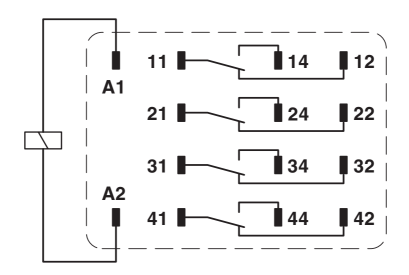


Zulässige Luftfeuchtigkeit für den Betrieb und die Lagerung. Die maximale zulässige Umgebungstemperatur gemäß Datenblatt ist zu beachten.

Bereich A: Vereisung bei Umgebungstemperaturen  $\leq$  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.

### Schaltplan





2903684

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903684

### Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903684



CSA

Zulassungs-ID: 256725



EAC

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



VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40040427



cULus Recognized

Zulassungs-ID: E172140



2903684

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903684

## Klassifikationen

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

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

39122300



2903684

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903684

## 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