

2903663

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903663

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, 2 Wechsler, Prüftaste, Status-LED, Freilaufdiode, mechanische Schaltstellungsanzeige, Polarität A1+, A2-, Eingangsspannung: 110 V DC

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2903663
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK6943
GTIN	4046356758161
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	35,25 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	34,11 g
Zolltarifnummer	85364900
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903663



### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Einzelrelais
Betriebsart	100 % ED
Lebensdauer mechanisch	ca. 2x 10 <sup>7</sup> Schaltspiele
Isolationseigenschaften	
Isolierung	Basisisolierung
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3 (Bemessungsspannung 230 V)
	2 (Bemessungsspannung 400 V)
Datenpflegestand	

05.09.2025

### Elektrische Eigenschaften

Datum letzte Datenpflege

Lebensdauer elektrisch	siehe Diagramm
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,88 W
Prüfspannung (Wicklung/Kontakt)	2,5 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 1 min., Wicklung/Kontakt)
Prüfspannung (Kontakt/Kontakt)	2,5 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 1 min., Kontakt/Kontakt)
Prüfspannung (Wechsler/Wechsler)	2,5 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 1 min., Wechsler/Wechsler)
Bemessungsisolationsspannung	250 V AC
Bemessungsstoßspannung	4 kV

### Eingangsdaten

#### Erregerseite

-9	
Eingangsnennspannung U <sub>N</sub>	110 V DC
Eingangsspannungsbereich	85,8 V DC 214,5 V DC
Eingangsspannungsbereich bezogen auf $U_N$	siehe Diagramm
Schaltverhalten des Antriebs	monostabil
Antrieb (Polung)	gepolt
Typischer Eingangsstrom bei U <sub>N</sub>	8 mA
Ansprechzeit typisch	13 ms
Rückfallzeit typisch	14 ms
Schutzbeschaltung	Freilaufdiode
Statusanzeige	LED (gelb)

### Ausgangsdaten

### Schalten

Kontaktausführung	2 Wechsler
Art des Schaltkontaktes	Einfachkontakt
Kontaktmaterial	AgNi



2903663

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903663

Schaltspannung maximal	250 V AC/DC
Schaltspannung minimal	5 V (bei 24 mA)
Grenzdauerstrom	12 A
Einschaltstrom maximal	30 A (20 ms, Schließer)
Schaltstrom minimal	5 mA (bei 24 V)
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	288 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)
	3000 VA (bei 250 V AC)
Schaltleistung minimal	0,12 W
Motorlast nach UL 508	1/2 HP, 240 V AC
nschlussdaten	
Anschlussart	Steckanschluss
aße	
Breite	21,2 mm
Höhe	27,5 mm
Tiefe	35,6 mm
mwelt- und Lebensdauerbedingungen	
Umgebungsbedingungen	
Schutzart	RT I
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C
ulassungen	
Schadgastest	
Kennzeichnung	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
	EN 60068-2-60

## Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	IEC 60664
	IEC 61810

### Montage

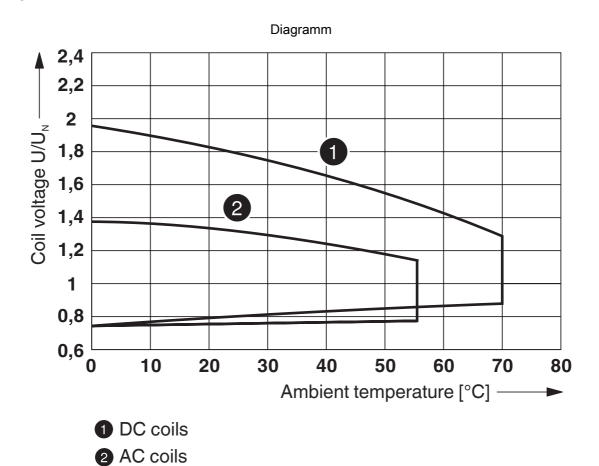
Einbaulage	beliebia



2903663

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903663

### Zeichnungen

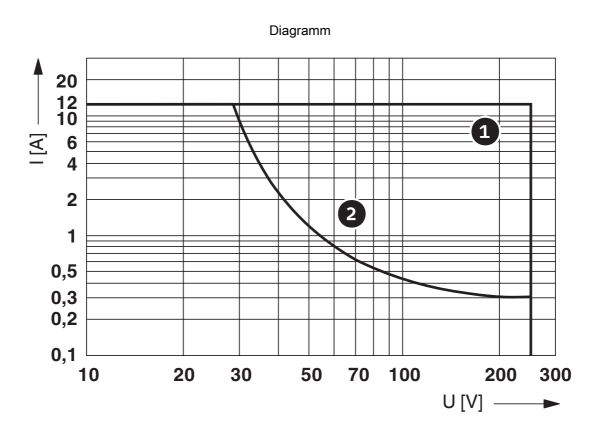


Betriebsspannungsbereich



2903663

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903663



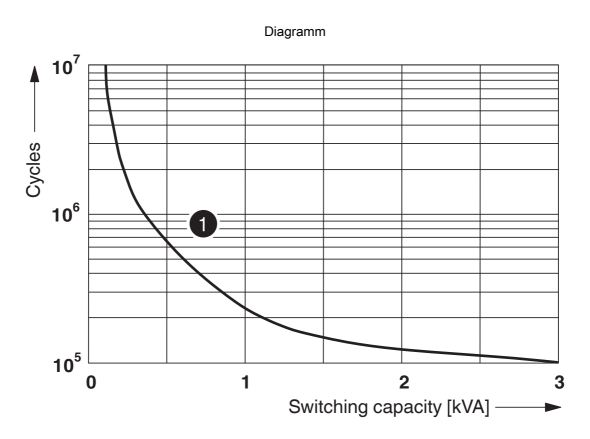
Abschaltleistung

Kurve 1: AC, ohmsche Last Kurve 2: DC, ohmsche Last



2903663

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903663



1 250 V AC, Ohmic load

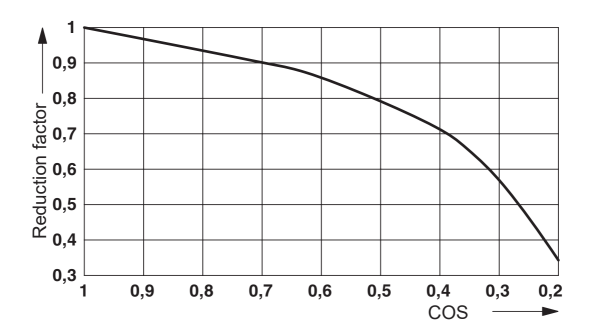
Elektrische Lebensdauer



2903663

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903663

### Diagramm

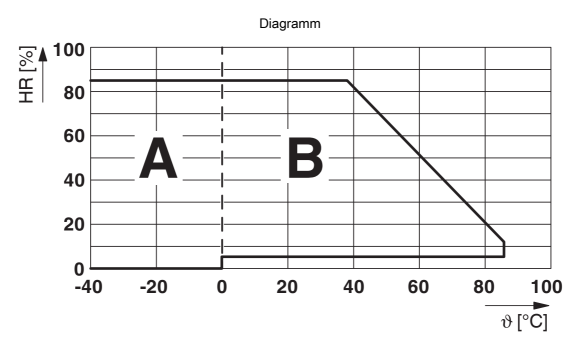


Lebensdauer-Reduktionsfaktor



2903663

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903663

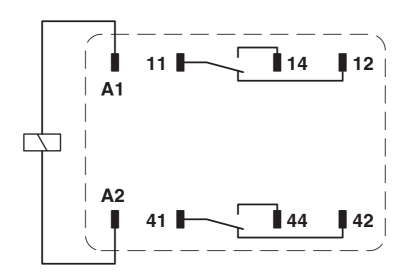


Zulässige Luftfeuchtigkeit für den Betrieb und die Lagerung. Die maximale zulässige Umgebungstemperatur gemäß Datenblatt ist zu beachten.

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





2903663

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903663

### Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903663



CSA

Zulassungs-ID: 256725



EAC

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



VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40040427



cULus Recognized Zulassungs-ID: E172140

30.09.2025, 07:25 Seite 9 (11)



2903663

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903663

### Klassifikationen

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

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

39122300



2903663

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903663

### 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