

# REL-PR3-230AC/3X1 - Einzelrelais



2903709

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903709>

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 Hochleistungsrelais mit Leistungskontakten, 3 Schließer, Spulenspannung: 230 V AC



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2903709
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	DC
Produktschlüssel	DK6965
GTIN	4046356759212
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	82,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	82,9 g
Zolltarifnummer	85364900
Ursprungsland	PL

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Einzelrelais
Betriebsart	100 % ED
Lebensdauer mechanisch	ca. $10^7$ Schaltspiele

### Isolationseigenschaften

Isolierung	Basisisolierung
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

### Datenpflegestand

Datum letzte Datenpflege	01.04.2026
--------------------------	------------

### Elektrische Eigenschaften

Lebensdauer elektrisch	siehe Diagramm
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	2,76 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 (Schließer/Schließer)	2,5 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 1 min., Schließer/Schließer)
Bemessungsisolationsspannung	250 V AC
Bemessungsstoßspannung	4 kV

### Eingangsdaten

#### Erregerseite

Eingangsnennspannung $U_N$	230 V AC
Eingangsspannungsbereich	195,5 V AC ... 253 V AC (20 °C)
Netzfrequenz	50/60 Hz
Schaltverhalten des Antriebs	monostabil
Antrieb (Polung)	ungepolt
Typischer Eingangsstrom bei $U_N$	12 mA
Ansprechzeit typisch	5 ms ... 25 ms (phasenlagenabhängig)
Rückfallzeitbereich typisch	5 ms ... 20 ms (phasenlagenabhängig)

### Ausgangsdaten

#### Schalten

Kontaktausführung	3 Schließer
Art des Schaltkontaktes	Einfachkontakt
Kontaktmaterial	AgNi
Schaltspannung maximal	440 V AC 250 V DC
Schaltspannung minimal	10 V (bei 24 mA)

# REL-PR3-230AC/3X1 - Einzelrelais



2903709

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903709>

Grenzdauerstrom	16 A
Einschaltstrom maximal	50 A (20 ms, Schließer)
Schaltstrom minimal	10 mA (bei 24 V)
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	384 W (bei 24 V DC)
	720 W (bei 48 V DC)
	600 W (bei 60 V DC)
	660 W (bei 110 V DC)
	183 W (bei 220 V DC)
	4000 VA (bei 250 V AC)
	4000 VA (bei 440 V AC)
Schaltvermögen	1 A (bei 24 V, DC13)
	1 A (bei 120 V, DC13)
	1 A (bei 220 V, DC13)
	1,5 A (bei 24 V, AC15)
	1,5 A (bei 120 V, AC15)
	1,5 A (bei 240 V, AC15)
3-Phasen Motorlast	1500 W (bei 400 V, AC3)
Motorlast nach UL 508	1/3 HP, 120 V AC (Schließer)
	1/2 HP, 240 V AC (Schließer)

## Anschlussdaten

Anschlussart	Steckanschluss
--------------	----------------

## Maße

### Artikelabmessungen

Breite	38,6 mm
Höhe	36,1 mm
Tiefe	45,5 mm

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

Schutzart	RT I
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 55 °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 60664
	IEC 61810

# REL-PR3-230AC/3X1 - Einzelrelais

2903709

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903709>



## Montage

Einbaulage

beliebig

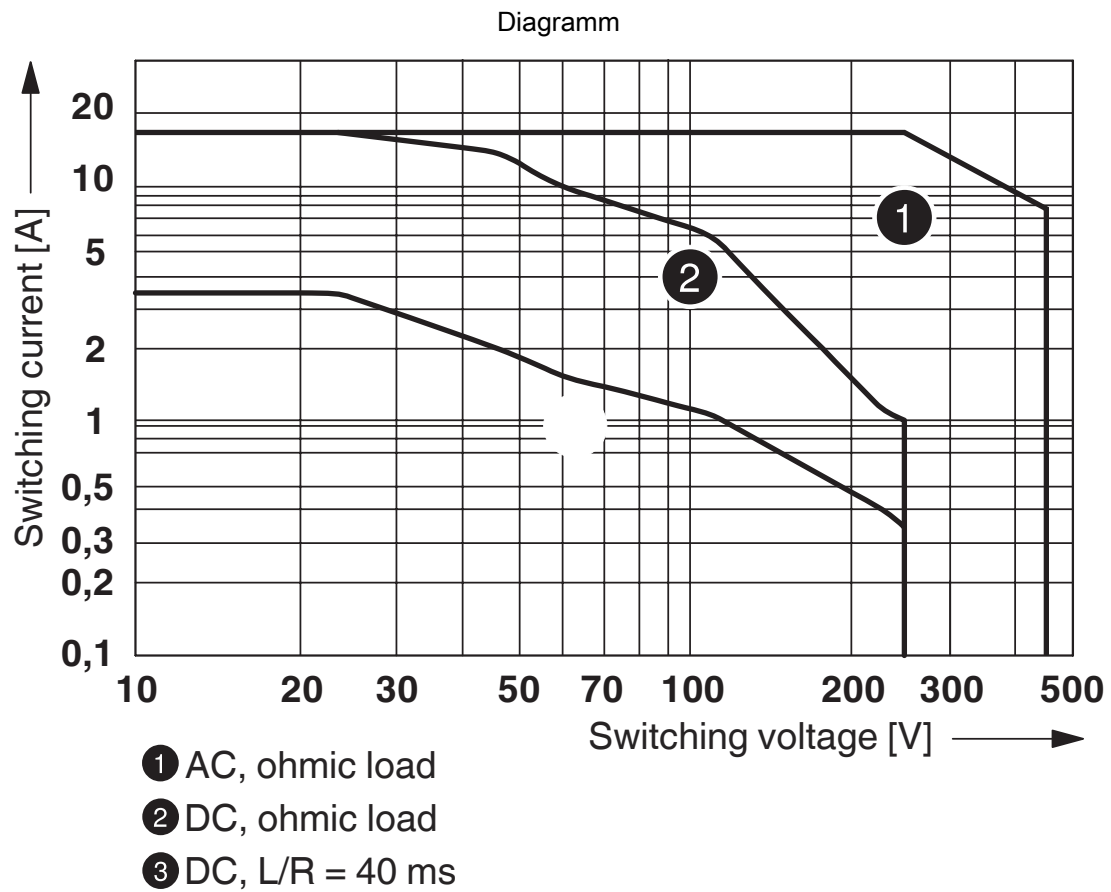
## Zeichnungen

Diagramm



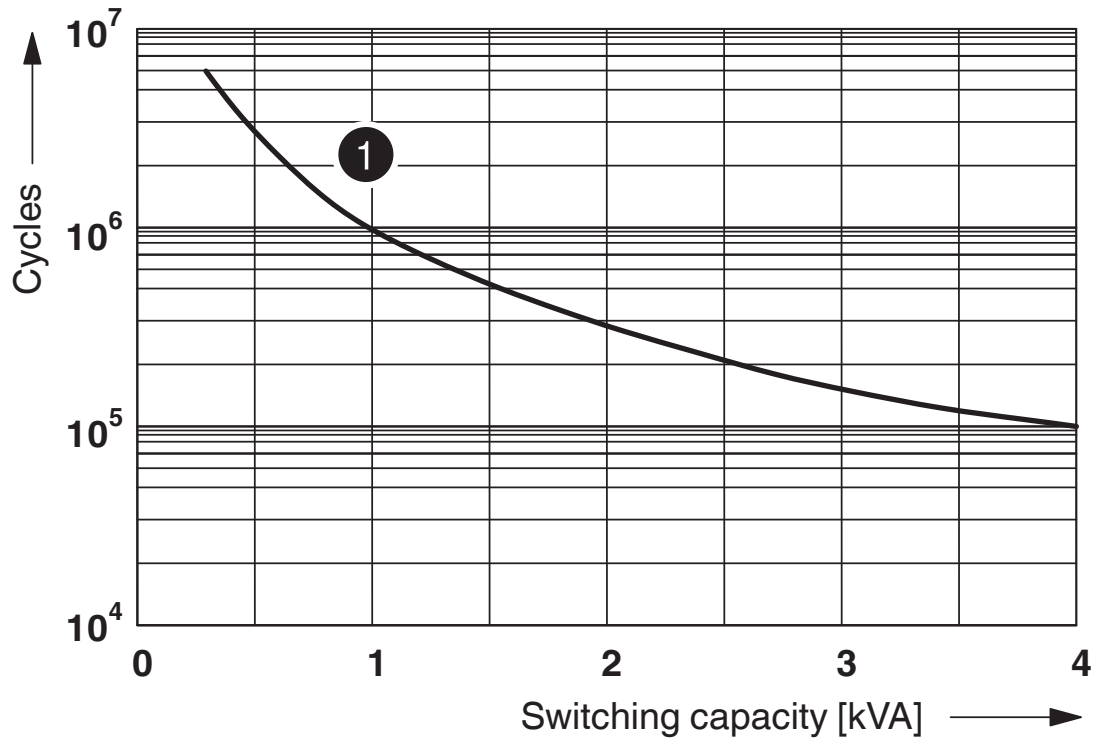
- ① DC coils
- ② AC coils

Betriebsspannungsbereich



Abschaltleistung

Diagramm



① 250 V AC, Ohmic load

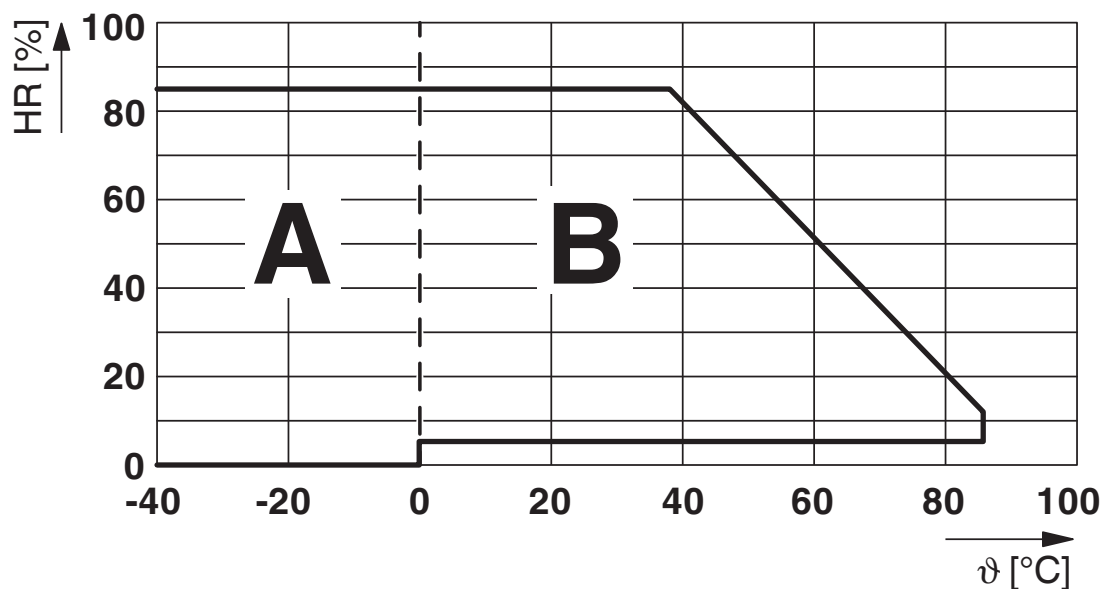
Elektrische Lebensdauer

Diagramm



Lebensdauer-Reduktionsfaktor

Diagramm

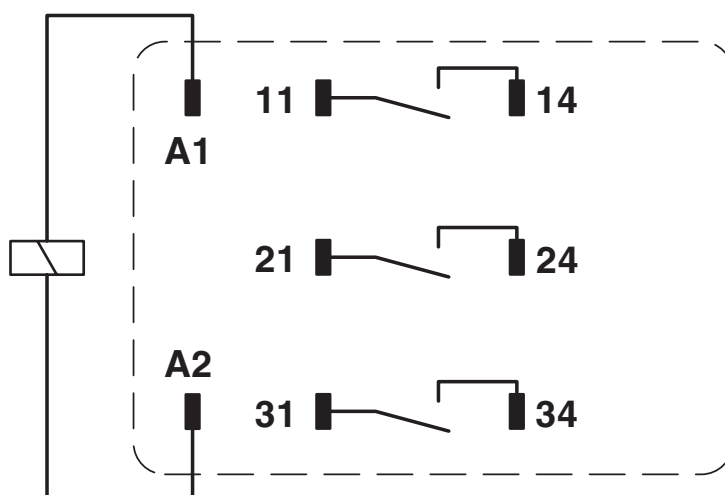


Zulässige Luftfeuchtigkeit für den Betrieb und die Lagerung.  
Die maximale zulässige Umgebungstemperatur gemäß Datenblatt ist zu beachten.

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  $\leq 25$  °C eine Luftfeuchte von 95 % zulässig.

Schaltplan



# REL-PR3-230AC/3X1 - Einzelrelais



2903709

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903709>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903709>



**CSA**

Zulassungs-ID: 256725



**EAC**

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



**cULus Recognized**

Zulassungs-ID: E172140

# REL-PR3-230AC/3X1 - Einzelrelais



2903709

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903709>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27371601
ECLASS-15.0	27371601

### ETIM

ETIM 10.0	EC001437
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39122300
-------------	----------

# REL-PR3-230AC/3X1 - Einzelrelais



2903709

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903709>

## 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 %
---	--

### EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	1,778 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)