

2903666

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903666

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, mechanische Schaltstellungsanzeige, Eingangsspannung: 24 V AC

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2903666
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK6943
GTIN	4046356758192
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	35,07 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	33,74 g
Zolltarifnummer	85364190
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903666



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Einzelrelais
Betriebsart	100 % ED
Lebensdauer mechanisch	ca. 2x 10 ⁷ 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	1,58 W
Prüfspannung (Wicklung/Kontakt)	2,5 kV _{eff} (50 Hz, 1 min., Wicklung/Kontakt)
Prüfspannung (Kontakt/Kontakt)	2,5 kV _{eff} (50 Hz, 1 min., Kontakt/Kontakt)
Prüfspannung (Wechsler/Wechsler)	2,5 kV _{eff} (50 Hz, 1 min., Wechsler/Wechsler)
Bemessungsisolationsspannung	250 V AC
Bemessungsstoßspannung	4 kV

Eingangsdaten

Erregerseite

· ·	
Eingangsnennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	24 V AC
Eingangsspannungsbereich	18,7 V AC 33,1 V AC
Eingangsspannungsbereich bezogen auf U_N	siehe Diagramm
Netzfrequenz	50/60 Hz
Schaltverhalten des Antriebs	monostabil
Antrieb (Polung)	ungepolt
Typischer Eingangsstrom bei U _N	66 mA
Ansprechzeit typisch	5 ms 15 ms (phasenlagenabhängig)
Rückfallzeitbereich typisch	5 ms 20 ms (phasenlagenabhängig)
Statusanzeige	LED (gelb)

Ausgangsdaten

Schalten

Kontaktausführung	2 Wechsler
Art des Schaltkontaktes	Einfachkontakt
Kontaktmaterial	AgNi



2903666

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903666

Normen/Bestimmungen

Montage

Einbaulage

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
chlussdaten	
Anschlussart	Steckanschluss
e	
Breite	21,2 mm
Höhe	27,5 mm
Tiefe	35,6 mm
/elt- und Lebensdauerbedingungen	
velt- und Lebensdauerbedingungen	
ngebungsbedingungen	DT I
ngebungsbedingungen Schutzart	RT I
ngebungsbedingungen Schutzart Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 55 °C
ngebungsbedingungen Schutzart	
ngebungsbedingungen Schutzart Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 55 °C
ngebungsbedingungen Schutzart Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 55 °C
ngebungsbedingungen Schutzart Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) ssungen	-40 °C 55 °C

IEC 60664 IEC 61810

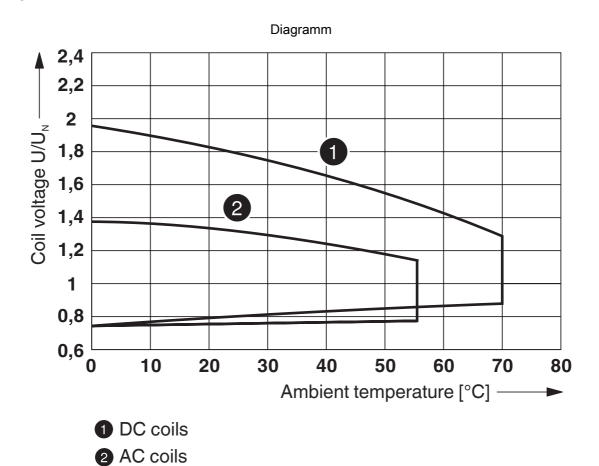
beliebig



2903666

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903666

Zeichnungen

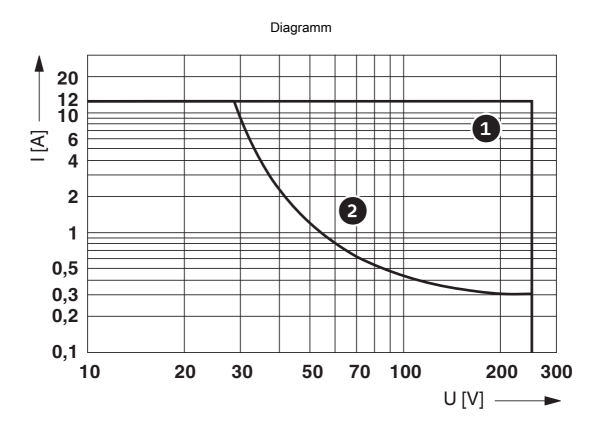


Betriebsspannungsbereich



2903666

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903666



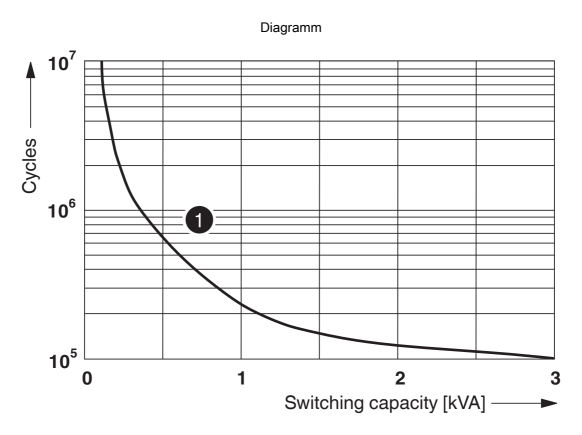
Abschaltleistung

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



2903666

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903666



1 250 V AC, Ohmic load

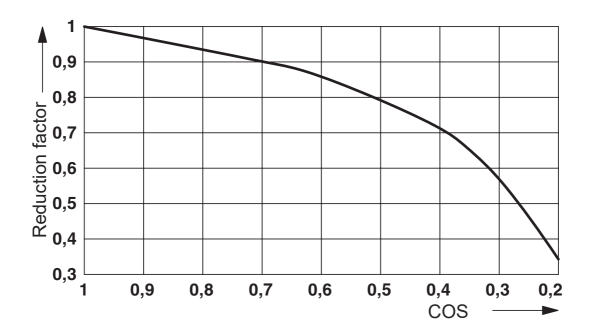
Elektrische Lebensdauer



2903666

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903666

Diagramm

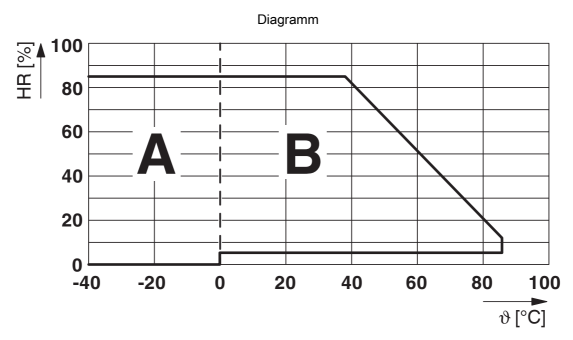


Lebensdauer-Reduktionsfaktor



2903666

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903666

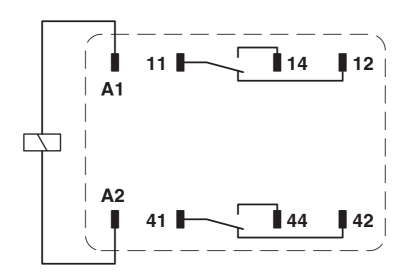


Zulässige Luftfeuchtigkeit für den Betrieb und die Lagerung. Die maximale zulässige Umgebungstemperatur gemäß Datenblatt ist zu beachten.

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





2903666

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903666

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903666



CSA

Zulassungs-ID: 256725



VDE Zeichengenehmigung

Zulassungs-ID: 40040427



cULus Recognized Zulassungs-ID: E172140



2903666

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903666

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

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

39122300



2903666

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903666

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