

2910511

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910511

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.



PLC-INTERFACE, bestehend aus Relaissockel und steckbarem Mehrlagen-Goldkontaktrelais mit Handbetätigung, integrierter Status-LED, Schraubanschluss, 2 Wechsler, Brückengleichrichter, Eingangsspannung: 120 V AC / 110 V DC

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2910511
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK623D
GTIN	4055626486659
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	79,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	67 g
Zolltarifnummer	85364900
Ursprungsland	DE



2910511

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910511

## **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Relaismodul	
Produktfamilie	PLC-INTERFACE	
Anwendung	Handschalter	
Betriebsart	100 % ED	
Lebensdauer mechanisch	5x 10 <sup>6</sup> Schaltspiele	
Isolationseigenschaften: Normen / Bestimmungen		
Isolierung	Sichere Trennung, verstärkte Isolierung	
Überspannungskategorie	III	

2

### Datenpflegestand

## Elektrische Eigenschaften

Verschmutzungsgrad

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,54 W
Prüfspannung (Wicklung/Kontakt)	4 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 1 min., Wicklung/Kontakt)
Prüfspannung (Wechsler/Wechsler)	2,5 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 1 min., Wechsler/Wechsler)
Normen / Bestimmungen	
Bemessungsisolationsspannung	250 V AC

### Eingangsdaten

### Erregerseite

Eingangsspannungsbereich  96 V AC 168 V AC (20 °C)  93,5 V DC 154 V DC (20 °C)  Nennspannung (aufgestecktes elektromechanisches Relais)  110 V DC  Schaltverhalten des Antriebs  Antrieb (Polung)  Typischer Eingangsstrom bei U <sub>N</sub> Ansprechzeit typisch  6 ms (110 V DC)  3 ms 15 ms (120 V AC)  Rückfallzeit typisch  Rückfallzeitch typisch  3 ms 15 ms (120 V AC)  Rückfallzeitbereich typisch  Brückengleichrichter; Brückengleichrichter	Eingangsnennspannung $U_N$	120 V AC
93,5 V DC 154 V DC (20 °C)  Nennspannung (aufgestecktes elektromechanisches Relais)  Schaltverhalten des Antriebs  Antrieb (Polung)  Typischer Eingangsstrom bei U <sub>N</sub> Ansprechzeit typisch  6 ms (110 V DC)  3 ms 15 ms (120 V AC)  Rückfallzeit typisch  10 ms (110 V DC)  Rückfallzeitbereich typisch  3 ms 15 ms (120 V AC)  Rückfallzeitbereich typisch  Schutzbeschaltung  Brückengleichrichter; Brückengleichrichter		110 V DC
Nennspannung (aufgestecktes elektromechanisches Relais)  Schaltverhalten des Antriebs  Antrieb (Polung)  Typischer Eingangsstrom bei U <sub>N</sub> Ansprechzeit typisch  6 ms (110 V DC)  3 ms 15 ms (120 V AC)  Rückfallzeit typisch  Rückfallzeit typisch  3 ms 15 ms (120 V AC)  Rückfallzeitbereich typisch  Schutzbeschaltung  Brückengleichrichter; Brückengleichrichter	Eingangsspannungsbereich	96 V AC 168 V AC (20 °C)
Schaltverhalten des Antriebs monostabil  Antrieb (Polung) gepolt  Typischer Eingangsstrom bei U <sub>N</sub> 5 mA  Ansprechzeit typisch 6 ms (110 V DC)  3 ms 15 ms (120 V AC)  Rückfallzeit typisch 10 ms (110 V DC)  Rückfallzeitbereich typisch 3 ms 15 ms (120 V AC)  Schutzbeschaltung Brückengleichrichter; Brückengleichrichter		93,5 V DC 154 V DC (20 °C)
Antrieb (Polung)  Typischer Eingangsstrom bei U <sub>N</sub> 5 mA  Ansprechzeit typisch  6 ms (110 V DC)  3 ms 15 ms (120 V AC)  Rückfallzeit typisch  10 ms (110 V DC)  Rückfallzeitbereich typisch  3 ms 15 ms (120 V AC)  Brückengleichrichter; Brückengleichrichter	Nennspannung (aufgestecktes elektromechanisches Relais)	110 V DC
Typischer Eingangsstrom bei U <sub>N</sub> 5 mA  Ansprechzeit typisch  6 ms (110 V DC)  3 ms 15 ms (120 V AC)  Rückfallzeit typisch  10 ms (110 V DC)  Rückfallzeitbereich typisch  3 ms 15 ms (120 V AC)  Brückengleichrichter; Brückengleichrichter	Schaltverhalten des Antriebs	monostabil
Ansprechzeit typisch  6 ms (110 V DC)  3 ms 15 ms (120 V AC)  Rückfallzeit typisch  10 ms (110 V DC)  Rückfallzeitbereich typisch  3 ms 15 ms (120 V AC)  Schutzbeschaltung  Brückengleichrichter; Brückengleichrichter	Antrieb (Polung)	gepolt
3 ms 15 ms (120 V AC)  Rückfallzeit typisch 10 ms (110 V DC)  Rückfallzeitbereich typisch 3 ms 15 ms (120 V AC)  Schutzbeschaltung Brückengleichrichter; Brückengleichrichter	Typischer Eingangsstrom bei $U_N$	5 mA
Rückfallzeit typisch10 ms (110 V DC)Rückfallzeitbereich typisch3 ms 15 ms (120 V AC)SchutzbeschaltungBrückengleichrichter; Brückengleichrichter	Ansprechzeit typisch	6 ms (110 V DC)
Rückfallzeitbereich typisch 3 ms 15 ms (120 V AC) Schutzbeschaltung Brückengleichrichter; Brückengleichrichter		3 ms 15 ms (120 V AC)
Schutzbeschaltung Brückengleichrichter; Brückengleichrichter	Rückfallzeit typisch	10 ms (110 V DC)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Rückfallzeitbereich typisch	3 ms 15 ms (120 V AC)
David LED III	Schutzbeschaltung	Brückengleichrichter; Brückengleichrichter
Betriebsspannungsanzeige LED gelb	Betriebsspannungsanzeige	LED gelb

### Ausgangsdaten



2910511

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910511

#### Schalten

Kontaktausführung	2 Wechsler
Art des Schaltkontaktes	Einfachkontakt
Kontaktmaterial	AgNi, hartvergoldet
Schaltspannung maximal	30 V AC
	36 V DC
Schaltspannung minimal	12 V (1 mA)
Grenzdauerstrom	50 mA
Einschaltstrom maximal	50 mA
Schaltstrom minimal	1 mA (12 V)

#### Schalten: bei zerstörter Goldschicht

Hinweis	folgende Werte gelten bei zerstörter Goldschicht
Schaltspannung maximal	250 V AC/DC
Schaltspannung minimal	12 V (10 mA)
Grenzdauerstrom	6 A
Einschaltstrom maximal	12 A (20 ms)
Schaltstrom minimal	10 mA (12 V)
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	192 W (24 V DC)
	62 W (48 V DC)
	42 W (60 V DC)
	55 W (110 V DC)
	66 W (220 V DC)
	2000 VA (250 V AC)
Schaltvermögen	1 A (24 V (DC13))
	1,5 A (230 V, AC15)

## Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 2,5 mm²
	0,2 mm² 2,5 mm² (Einzel-Aderendhülse)
	2x 0,5 mm² 1,5 mm² (TWIN-Aderendhülse)
Leiterquerschnitt AWG	26 14
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm 0,8 Nm

### Maße

Breite	14 mm
Höhe	80 mm
Tiefe	104 mm



2910511

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910511

## Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse)	V0 (Gehäuse)

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart (Relais)	RT II (Relais)
Schutzart (Relaissockel)	IP20 (Relaissockel)
Schutzart (Einbauort)	≥ IP54 (Einbauort)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 55 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C 85 °C
Höhenlage	≤ 2000 m

#### Zulassungen

#### CE

Zertifikat	CE-konform

#### UKCA

Z	Zertifikat	UKCA-konform

### UL, USA

Kennzeichnung	UL 508
	UL 508 Recognized

#### UL, USA / Kanada

Kennzeichnung	UL 508
	UL 508 Recognized

#### Schiffbau-Zulassung

Zertifikat	TAE0000196

#### Schadgastest

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

#### Schiffbau-Daten

Temperature	D
Humidity	A
Vibration	B/C
EMC	В
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board

#### **EMV-Daten**

Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie
Niederspannungs-Richtlinie	Konformität zur NS-Richtlinie



2910511

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910511

## Normen und Bestimmungen

#### Normen / Bestimmungen

Norman/Restimmungen	EN 50178
Normen/Bestimmungen	EN 30176

### Montage

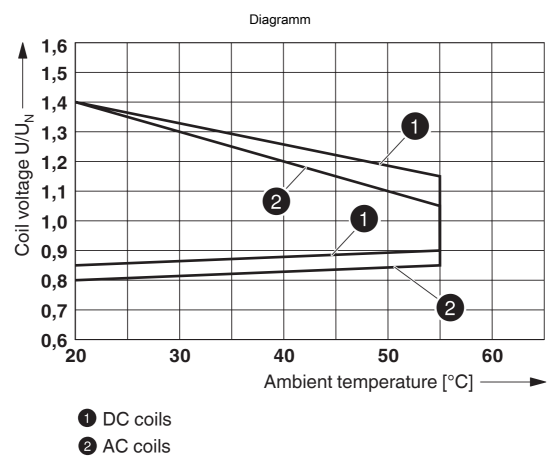
Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand
Einbaulage	beliebig



2910511

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910511

## Zeichnungen

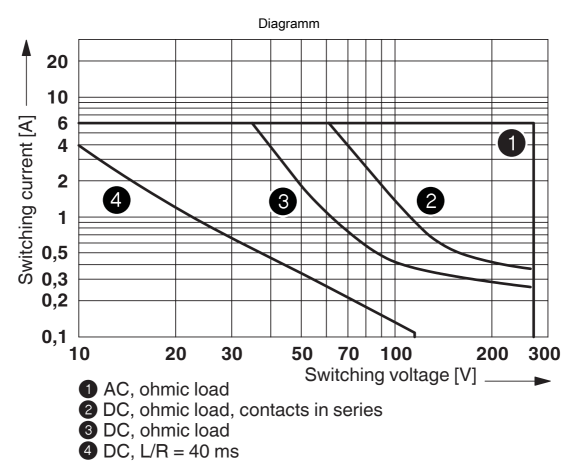


Betriebsspannungsbereich



2910511

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910511

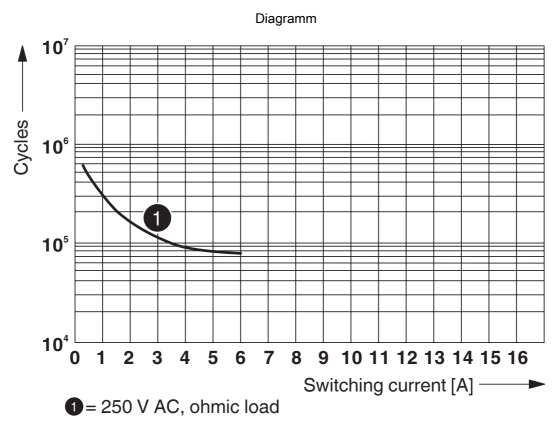


Abschaltleistung



2910511

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910511



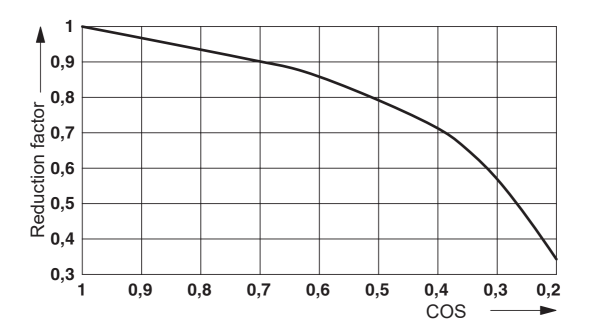
Elektrische Lebensdauer



2910511

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910511

## Diagramm

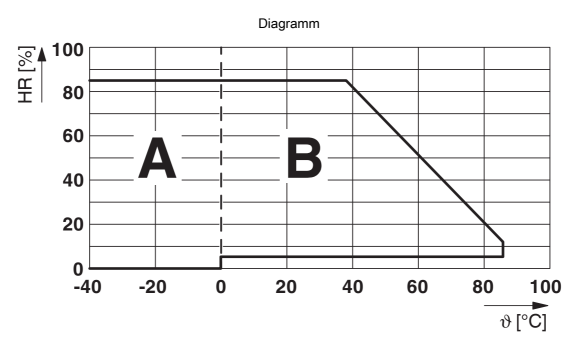


Lebensdauer-Reduktionsfaktor



2910511

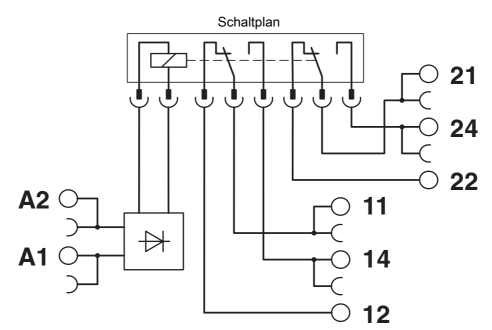
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910511



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.





2910511

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910511

## Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910511



EAC

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



**DNV GL** 

Zulassungs-ID: TAE0000196



cULus Listed

Zulassungs-ID: E140324



2910511

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910511

## Klassifikationen

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

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

39122300



2910511

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910511

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a), 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.)	Hexahydromethylphthalic anhydride(CAS-Nr.: Nicht zutreffend)
	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	0ca4a4cc-802d-4d7c-b1ec-b61143c3265b

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