

2900346

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900346

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 für Bahnanwendungen, bestehend aus Grundklemme mit Push-in-Anschluss und steckbarem Miniaturrelais mit Leistungskontakt, Bereich: 0,7 x U $_{\rm N}$  bis 1,25 x U $_{\rm N}$ , Temperaturklasse TX: -40 °C bis +70 °C, 2 Wechsler, Eingangsspannung 24 V DC

#### Ihre Vorteile

- Optimaler Betrieb des Relais durch Weitbereichselektronik
- Zertifiziert gemäß EN 50155
- · Sichere Trennung zwischen Spulen- und Kontaktseite
- · Vibrations- und Schockfestigkeit gemäß EN 50155
- Temperaturbereich: -40 °C ... + 70 °C (kurzzeitig 85 °C)
- Eingangsspannungsbereich 0,7 bis 1,25 x UN (kurzzeitig 1,4 x UN)

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2900346
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK62BL
GTIN	4046356507509
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	62,82 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	64,11 g
Zolltarifnummer	85364190
Ursprungsland	DE



2900346

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900346

### **Technische Daten**

#### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Relaismodul	
Produktfamilie	PLC-INTERFACE	
Anwendung	Bahnanwendungen	
Einbauort	Am Fahrzeugkasten angebaut	
Betriebsart	100 % ED	
Lebensdauer mechanisch	ca. 3x 10 <sup>7</sup> Schaltspiele	
Isolationseigenschaften		
Isolationseigenschaften		
Isolationseigenschaften Isolierung	Basisisolierung	
•	Basisisolierung III	
Isolierung	<u> </u>	
Isolierung Überspannungskategorie	III	

#### Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,48 W
Prüfspannung (Wicklung/Kontakt)	5 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)
Bemessungsisolationsspannung	250 V AC
Bemessungsstoßspannung	6 kV

#### Eingangsdaten

#### Erregerseite

Eingangsnennspannung $U_N$	24 V DC
Eingangsspannungsbereich	16,8 V DC 30 V DC
Eingangsspannungsbereich bezogen auf $U_N$	0,7 1,25
Nennspannung (aufgestecktes elektromechanisches Relais)	12 V DC
Schaltverhalten des Antriebs	monostabil
Antrieb (Polung)	gepolt
Typischer Eingangsstrom bei U <sub>N</sub>	20 mA
Ansprechzeit typisch	5 ms
Rückfallzeit typisch	11 ms
Schutzbeschaltung	Brückengleichrichter
	Überspannungsschutz; Freilaufdiode
	RCZ-Filter
	Weitbereichselektronik
Betriebsspannungsanzeige	LED gelb

#### Ausgangsdaten



2900346

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900346

#### Schalten

Kontaktausführung	2 Wechsler
Art des Schaltkontaktes	Einfachkontakt
Kontaktmaterial	AgNi
Schaltspannung maximal	250 V AC/DC (Bei Spannungen größer 250 V (L1, L2, L3) zwischen gleichen Klemmen benachbarter Module ist die Trennplatte PLC-ATP zu setzen.)
Schaltspannung minimal	5 V (10 mA)
Grenzdauerstrom	6 A
Einschaltstrom maximal	15 A (300 ms)
Schaltstrom minimal	10 mA (5 V)
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	140 W (bei 24 V DC)
	85 W (bei 48 V DC)
	60 W (bei 60 V DC)
	44 W (bei 110 V DC)
	60 W (bei 220 V DC)
	1500 VA (bei 250 V AC)
Schaltvermögen	2 A (bei 24 V, DC13)
	0,2 A (bei 250 V, DC13)
	3 A (bei 24 V, AC15)
	3 A (bei 120 V, AC15)
	3 A (bei 250 V, AC15)

### Anschlussdaten

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	10 mm
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 mm² (TWIN-Aderendhülse)
Leiterquerschnitt AWG	26 14

#### Maße

Breite	14 mm
Höhe	80 mm
Tiefe	94 mm

#### Materialangaben

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

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart (Relais)	RT III (Relais)	



2900346

Einbaulage

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900346

Schutzart (Relaissockel)	IP20 (Relaissockel)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 70 °C (Temperaturklasse TX)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C
Zulassungen	
Zulassungen	
CE	
Zertifikat	CE-konform
UKCA	
Zertifikat	UKCA-konform
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	B
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
Normen und Bestimmungen	
Normen/Bestimmungen	IEC 60947-5-1
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	EN 50155 (VDE 0115 Teil 200)
	EN 61373
	EN 50121
Montage	
Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand

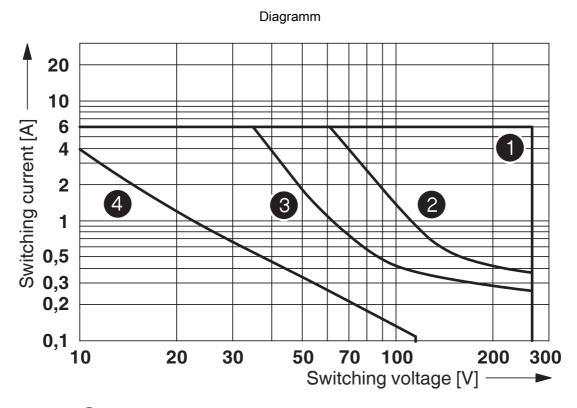
beliebig



2900346

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900346

### Zeichnungen



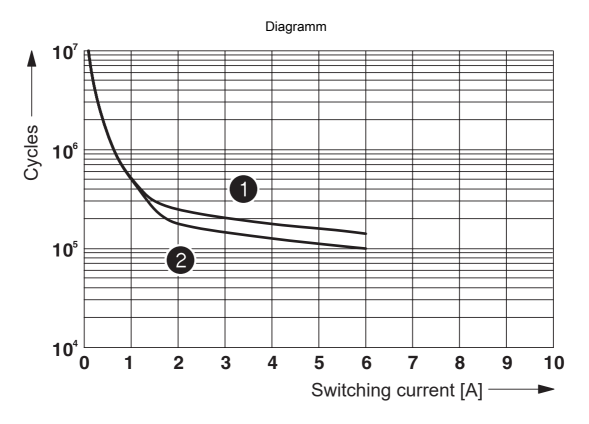
- 1 AC, ohmic load
- 2 DC, ohmic load, contacts in series
- 3 DC, ohmic load
- **4** DC, L/R = 40 ms

Abschaltleistung



2900346

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900346



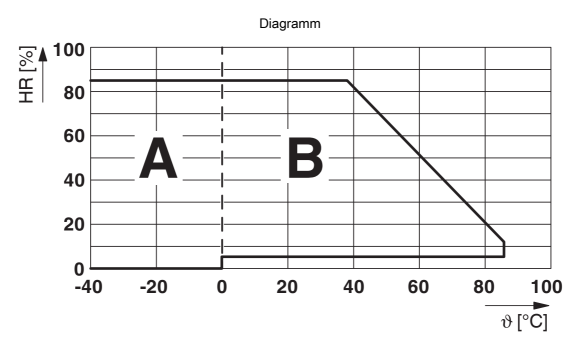
- 250 V AC, ohmic load (DC coils)
   250 V AC, ohmic load (AC coils)

Elektrische Lebensdauer



2900346

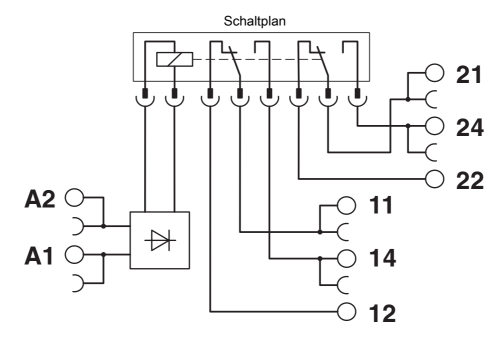
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900346



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.





2900346

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900346

### Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900346



**DNV GL** 

Zulassungs-ID: TAE0000196



**cULus Listed** 

Zulassungs-ID: E140324



**cUL Recognized**Zulassungs-ID: E238705



**UL Recognized** 

Zulassungs-ID: E238705



**UL Listed** 

Zulassungs-ID: FILE E 172140



**cUL Listed** 

Zulassungs-ID: FILE E 172140



2900346

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900346

### Klassifikationen

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

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

39122300



2900346

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900346

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a), 7(c)-I
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.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	2f8caf65-c4c0-4d57-a772-762571601136
EF3.0 Klimawandel	
CO2e kg	0,726 kg CO2e

Phoenix Contact 2025  $\ \odot$  - 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