

2900350

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900350

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 Mehrlagen-Goldkontakt, Bereich: 0,7 x U_N bis 1,25 x U_N , Temperaturklasse TX: -40 °C bis +70 °C, 2 Wechsler, Eingangsspannung 72 V DC

Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2900350
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK62BL
GTIN	4046356510080
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	64,42 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	60,49 g
Zolltarifnummer	85364900
Ursprungsland	DE



2900350

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900350

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Relaismodul
Produktfamilie	PLC-INTERFACE
Anwendung	Bahnanwendungen
Einbauort	Am Fahrzeugkasten angebaut
Betriebsart	100 % ED
Lebensdauer mechanisch	ca. 3x 10 ⁷ Schaltspiele
Isolationseigenschaften	
leolierung	Racicicaliaruna

Isolierung	Basisisolierung
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

Datenpflegestand

Datum letzte Datenpflege	12.09.2025

Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,43 W
Prüfspannung (Wicklung/Kontakt)	5 kV _{eff} (50 Hz, 1 min., Wicklung/Kontakt)
Prüfspannung (Wechsler/Wechsler)	2,5 kV _{eff} (50 Hz, 1 min., Wechsler/Wechsler)
Bemessungsisolationsspannung	250 V AC
Bemessungsstoßspannung	6 kV

Eingangsdaten

Erregerseite

•	
Eingangsnennspannung U _N	72 V DC
Eingangsspannungsbereich	50,4 V DC 90 V DC
Nennspannung (aufgestecktes elektromechanisches Relais)	48 V DC
Schaltverhalten des Antriebs	monostabil
Antrieb (Polung)	gepolt
Typischer Eingangsstrom bei U _N	6 mA
Ansprechzeit typisch	5 ms
Rückfallzeit typisch	11 ms
Schutzbeschaltung	Brückengleichrichter
	Überspannungsschutz; Freilaufdiode
	RCZ-Filter
	Weitbereichselektronik
Betriebsspannungsanzeige	LED gelb

Ausgangsdaten

Schalten



2900350

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900350

Kontaktausführung	2 Wechsler
Art des Schaltkontaktes	Einfachkontakt
Kontaktmaterial	AgNi, hartvergoldet
Schaltspannung maximal	30 V AC
	36 V DC
Schaltspannung minimal	100 mV (10 mA)
Grenzdauerstrom	50 mA
Einschaltstrom maximal	50 mA
Schaltstrom minimal	1 mA (24 V)
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	1,2 W (bei 24 V DC)

Schalten: bei zerstörter Goldschicht

Hinweis	folgende Werte gelten bei zerstörter Goldschicht
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	12 V AC/DC
Grenzdauerstrom	6 A
Einschaltstrom maximal	15 A (300 ms)
Schaltstrom minimal	10 mA
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	140 W (bei 24 V DC)
	100 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 110 V, DC13)
	0,2 A (bei 250 V, DC13)
	2 A (bei 24 V, AC15)
	2 A (bei 120 V, AC15)
	2 A (bei 250 V, AC15)

Anschlussdaten

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Arischiussart	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
Breite	17 11111



2900350

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900350

Höhe	80 mm
Tiefe	94 mm
terialangaben	
Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse)	V0 (Gehäuse)
nwelt- und Lebensdauerbedingungen Jmgebungsbedingungen	
Schutzart (Relais)	RT III (Relais)
Schutzart (Relaissockel)	IP20 (Relaissockel)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 70 °C (Temperaturklasse TX)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C
CE Zertifikat	CE-konform
JKCA Zertifikat	UKCA-konform
LGI UIINAL	UNCA-KUIIUIII
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
IV-Daten	
Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie
Niederspannungs-Richtlinie	Konformität zur NS-Richtlinie
rmen und Bestimmungen	
Normen/Bestimmungen	IEC 60947-5-1
	EN 50155 (VDE 0115 Teil 200)
	,
	EN 61373



2900350

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900350

Montage

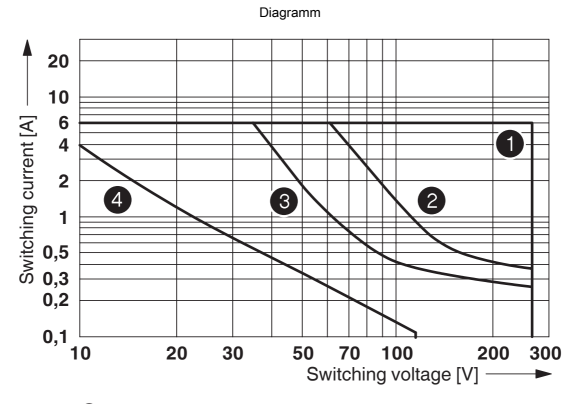
Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand
Einbaulage	beliebig



2900350

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900350

Zeichnungen



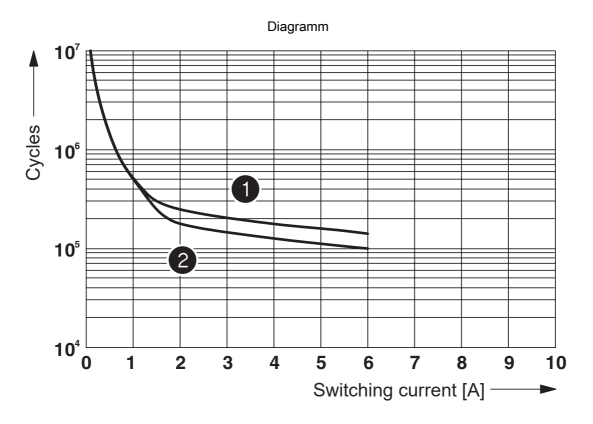
- 1 AC, ohmic load
- 2 DC, ohmic load, contacts in series
- 3 DC, ohmic load
- **4** DC, L/R = 40 ms

Abschaltleistung



2900350

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900350



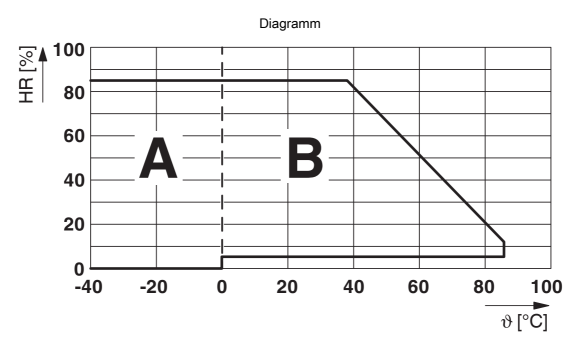
- 250 V AC, ohmic load (DC coils)
 250 V AC, ohmic load (AC coils)

Elektrische Lebensdauer



2900350

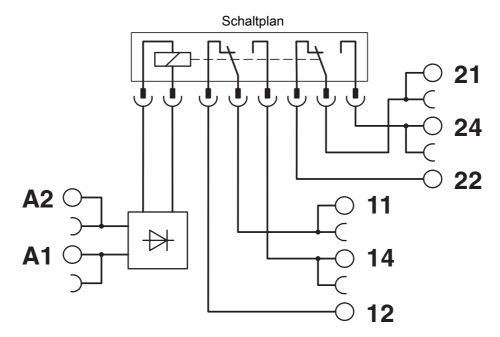
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900350



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.





2900350

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900350

Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900350



EAC

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



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



2900350

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900350

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27371601	
	ECLASS-15.0	27371601	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001437	
UNSPSC			

39122300



2900350

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900350

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	19aaaf8c-c11b-4f07-a5fe-07e03b098e68

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