

PLC-OPT- 36DC/110DC/3RW - Solid-State-Relaismodul



2900392

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900392>

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 integriertem Miniatur-Solid-State-Relais, Bereich: $0,7 \times U_N$ bis $1,25 \times U_N$, Temperaturbereich: -25°C bis $+70^{\circ}\text{C}$, 1 Schließer, Eingang: 36 V DC, Ausgang: 12-140 V DC/3 A

Ihre Vorteile

- Schockfestigkeit gemäß DIN 50155 (Anforderungen gemäß EN 61373)
- Temperaturbereich $-25^{\circ}\text{C} \dots +70^{\circ}\text{C}$
- Eingangsspannungsbereich $0,7-1,25 \times U_N$

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2900392
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK62AL
GTIN	4046356508971
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	34,96 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	31,19 g
Zolltarifnummer	85364190
Ursprungsland	DE

PLC-OPT- 36DC/110DC/3RW - Solid-State-Relaismodul



2900392

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900392>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Solid-State-Relaismodul
Produktfamilie	PLC-INTERFACE
Anwendung	Bahnanwendungen
Betriebsart	100 % ED

Isolationseigenschaften: Luft- und Kriechstrecken Eingang/Ausgang

Isolierung	Basisisolierung
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

Datenpflegestand

Datum letzte Datenpflege	15.09.2025
--------------------------	------------

Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,43 W
Prüfspannung (Eingang / Ausgang)	2,5 kV AC (Eingang / Ausgang)

Luft- und Kriechstrecken Eingang/Ausgang

Bemessungsisolationsspannung	160 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV

Eingangsdaten

Eingangsnennspannung U_N	36 V DC
Eingangsspannungsbereich bezogen auf U_N	0,7 ... 1,25 ($t < 1 \text{ s} = 0,6 \dots 1,4 \times U_N$)
Eingangsspannungsbereich	25,2 V DC ... 45 V DC
Schaltschwelle "0"-Signal bezogen auf U_N	< 0,4
Schaltschwelle "1"-Signal bezogen auf U_N	> 0,6
Typischer Eingangsstrom bei U_N	12 mA
Einschaltzeit typisch	400 μs
Ausschaltzeit typisch	800 μs
Betriebsspannungsanzeige	LED gelb
Schutzbeschaltung	Verpolschutz; Reihenverpolschutzdiode
Überspannungsbegrenzung	Überspannungsschutz
Übertragungsfrequenz	> 150 V

Ausgangsdaten

Kontaktausführung	1 Schließer
Art des Digitalausgangs	elektronisch
Ausgangsnennspannung	110 V DC
Ausgangsspannungsbereich	12 V DC ... 140 V DC ($t < 1 \text{ s} = 1,40 \times U_N$)
Grenzdauerstrom	3 A (siehe Derating-Kurve)

PLC-OPT- 36DC/110DC/3RW - Solid-State-Relaismodul



2900392

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900392>

Überspannungsbegrenzung	> 150 V
Spannungsabfall bei max. Grenzdauerstrom	< 150 mV
Ausgangsschaltung	2-Leiter, massefrei
Schutzbeschaltung	Verpolschutz; Parallelverpolschutzdiode
	Überspannungsschutz

Anschlussdaten

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	10 mm
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
	0,2 mm ² ... 2,5 mm ² (Einzel-Aderendhülse)
	2x 0,5 mm ² ... 1 mm ² (TWIN-Aderendhülse)
Leiterquerschnitt AWG	26 ... 14

Maße

Breite	6,2 mm
Höhe	80 mm
Tiefe	94 mm

Materialangaben

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen	
Schutztart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 85 °C

Zulassungen

CE	
Zertifikat	CE-konform
UKCA	
Zertifikat	UKCA-konform
Schadgastest	
Kennzeichnung	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
	EN 60068-2-60
Schiffbau-Zulassung	
Zertifikat	TAE0000196
Schiffbau-Daten	

PLC-OPT- 36DC/110DC/3RW - Solid-State-Relaismodul



2900392

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900392>

Temperature	D
Humidity	A
Vibration	B
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

Luft- und Kriechstrecken Eingang/Ausgang	
Normen/Bestimmungen	IEC 60947-5-1
Bahnrichtlinie	
Normen/Bestimmungen	DIN EN 50155 (in relevanten Teilen)
Normen/Bestimmungen	DNVGL-CG-0339

Montage

Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand
Einbaulage	beliebig

PLC-OPT- 36DC/110DC/3RW - Solid-State-Relaismodul

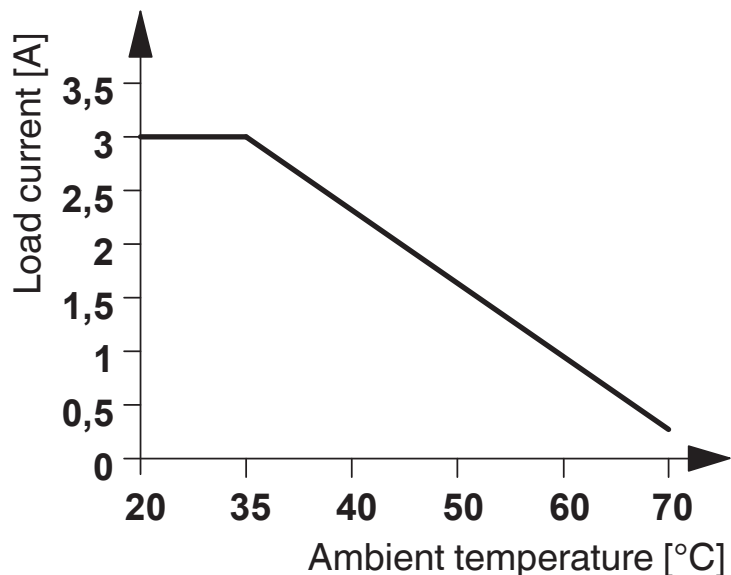


2900392

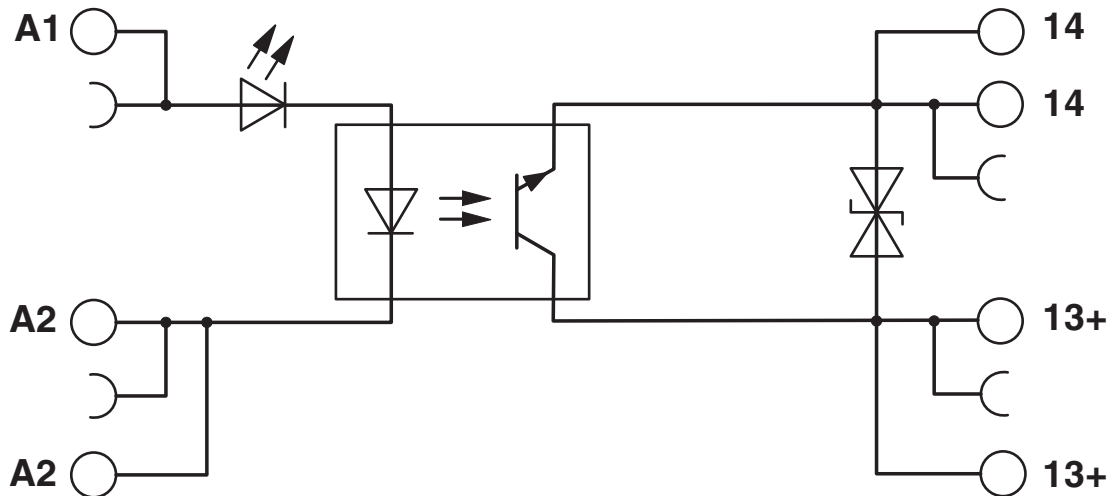
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900392>

Zeichnungen

Diagramm



Schaltplan



PLC-OPT- 36DC/110DC/3RW - Solid-State-Relaismodul



2900392

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900392>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900392>



EAC

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



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

PLC-OPT- 36DC/110DC/3RW - Solid-State-Relaismodul



2900392

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900392>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27371604
ECLASS-15.0	27371604

ETIM

ETIM 9.0	EC001504
----------	----------

UNSPSC

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

PLC-OPT- 36DC/110DC/3RW - Solid-State-Relaismodul



2900392

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900392>

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.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	5baa776c-243d-455b-956a-a6b3d58bf677

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarkstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de