

2900379

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900379

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 x U_N bis 1,25 x U_N , Temperaturbereich: -25 °C bis +70 °C, 1 Schließer, Eingang: 24 V DC, Ausgang: 3-33 V DC/3 A

Ihre Vorteile

- Schockfestigkeit gemäß DIN 50155 (Anforderungen gemäß EN 61373)
- Temperaturbereich -25 °C ... +70 °C
- Eingangsspannungsbereich 0,7-1,25 x UN

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2900379
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK62AL
GTIN	4046356506939
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	29,43 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	27,2 g
Zolltarifnummer	85364190
Ursprungsland	DE



2900379

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900379

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Isolationseigenschaften: Luft- und Kriechstrecken zwischen den Stromkreisen

Isolierung	Basisisolierung
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

Datenpflegestand

Datum letzte Datenpflege	15.09.2025

Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,2 W	
Luft- und Kriechstrecken zwischen den Stromkreisen		
Bemessungsisolationsspannung	250 V	
Bemessungsstoßspannung	4 kV	

Eingangsdaten

Eingangsnennspannung U_N	24 V DC
Eingangsspannungsbereich bezogen auf U_N	$0.7 \dots 1.25 (t < 1 s = 0.6 \dots 1.4 \times U_N)$
Eingangsspannungsbereich	16,8 V DC 30 V DC
Schaltschwelle "0"-Signal bezogen auf U_N	≤ 0,3
Schaltschwelle "1"-Signal bezogen auf U_N	≥ 0,6
Typischer Eingangsstrom bei U _N	8,5 mA
Einschaltzeit typisch	40 μs
Ausschaltzeit typisch	200 μs
Betriebsspannungsanzeige	LED gelb
Schutzbeschaltung	Verpolschutz; Verpolschutzdiode
Übertragungsfrequenz	300 Hz

Ausgangsdaten

Kontaktausführung	1 Schließer
Art des Digitalausgangs	elektronisch
Ausgangsnennspannung	24 V DC
Ausgangsspannungsbereich	3 V DC 33 V DC (t < 1 s = 1,40 x U _N)
Grenzdauerstrom	3 A (siehe Derating-Kurve)
Überspannungsbegrenzung	> 33 V DC
Spannungsabfall bei max. Grenzdauerstrom	< 200 mV
Ausgangsschaltung	2-Leiter, massefrei



2900379

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900379

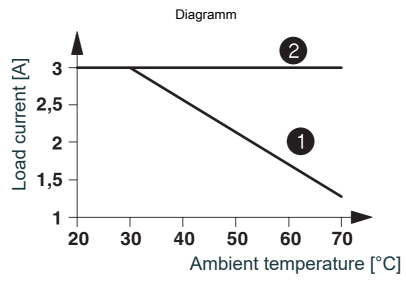
Schutzbeschaltung	Verpolschutz; Verpolschutzdiode
	Überspannungsschutz; Suppressordiode
schlussdaten	
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	10 mm
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 2,5 mm²
·	0,2 mm² 2,5 mm² (Einzel-Aderendhülse)
	2x 0,5 mm² 1 mm² (TWIN-Aderendhülse)
Leiterquerschnitt AWG	26 14
aße	
Breite	6,2 mm
Höhe	80 mm
Tiefe	94 mm
aterialangaben	
Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) nwelt- und Lebensdauerbedingungen	grau (RAL 7042) V0 (Gehäuse)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) nwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Schutzart	V0 (Gehäuse)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) nwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Schutzart Umgebungstemperatur (Betrieb)	V0 (Gehäuse)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) nwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Schutzart	V0 (Gehäuse) IP20 -25 °C 70 °C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) nwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Schutzart Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) lassungen Schadgastest	V0 (Gehäuse) IP20 -25 °C 70 °C -40 °C 85 °C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) nwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Schutzart Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) lassungen Schadgastest	IP20 -25 °C 70 °C -40 °C 85 °C ISA-S71.04. G3 Harsh Group
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) nwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Schutzart Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) lassungen Schadgastest Kennzeichnung	IP20 -25 °C 70 °C -40 °C 85 °C ISA-S71.04. G3 Harsh Group
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) nwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Schutzart Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Ilassungen Schadgastest Kennzeichnung ormen und Bestimmungen Luft- und Kriechstrecken zwischen den Stromkreisen	IP20 -25 °C 70 °C -40 °C 85 °C ISA-S71.04. G3 Harsh Group EN 60068-2-60
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) nwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Schutzart Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) lassungen Schadgastest Kennzeichnung ormen und Bestimmungen Luft- und Kriechstrecken zwischen den Stromkreisen Normen/Bestimmungen	IP20 -25 °C 70 °C -40 °C 85 °C ISA-S71.04. G3 Harsh Group EN 60068-2-60
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) nwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Schutzart Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Ilassungen Schadgastest Kennzeichnung ormen und Bestimmungen Luft- und Kriechstrecken zwischen den Stromkreisen Normen/Bestimmungen	IP20 -25 °C 70 °C -40 °C 85 °C ISA-S71.04. G3 Harsh Group EN 60068-2-60



2900379

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900379

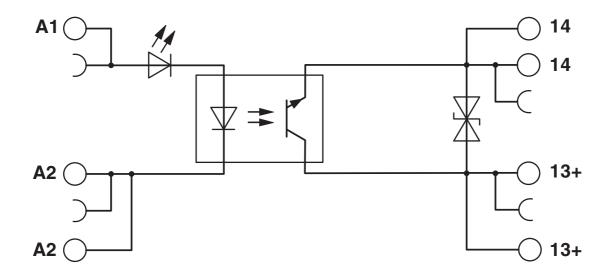
Zeichnungen



1 In rows with zero spacing2 in rows with > 20 mm spacing

Abbildung zeigt Laststrom in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur für PLC-OSP-.../24DC/3RW. Einschaltdauer: 100% ED.

Schaltplan





2900379

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900379

Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900379



cULus Listed

Zulassungs-ID: E140324



cUL Recognized

Zulassungs-ID: E238705



UL RecognizedZulassungs-ID: E238705



UL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 172140



cUL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 172140



2900379

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900379

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27371604
	ECLASS-15.0	27371604
	TIN 4	
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001504
1U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39122300



2900379

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900379

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	a72d81e1-dbe0-43bb-b308-805bf80bbc86

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