

2982113

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2982113

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.



Steckbares Miniatur-Solid-State-Relais, Leistungs-Solid-State-Relais, 1 Schließer, Eingang: 5 V DC, Ausgang: 3-33 V DC/5 A

#### Ihre Vorteile

- · Vibrations- und schockfest
- RT III-dicht (waschdicht)
- · Verschleißfrei und langlebig
- · Einlötbar auf Leiterplatte
- Nullspannungsschalter bei AC-Ausgang
- Schaltleistung bis 24 V DC/5 A

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2982113
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK69L1
GTIN	4017918989774
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	11,88 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	11,06 g
Zolltarifnummer	85364190
Ursprungsland	HU



2982113

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2982113

## **Technische Daten**

## Artikeleigenschaften

Produkttyp	Einzel-Solid-State-Relais		
Betriebsart	100 % ED		
Isolationseigenschaften: Normen / Bestimmungen			
Isolierung	Basisisolierung		
Überspannungskategorie	III		
Verschmutzungsgrad	2		
Datenpflegestand			
Datum letzte Datenpflege	05.09.2025		

## Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,05 W	
Prüfspannung (Eingang / Ausgang)	2,5 kV (50 Hz, 1 min., Eingang/Ausgang)	
Normen / Bestimmungen		
Bemessungsisolationsspannung	100 V DC	

## Eingangsdaten

Eingangsnennspannung $U_N$	5 V DC
Eingangsspannungsbereich bezogen auf $U_N$	0,8 1,2
Eingangsspannungsbereich	4 V DC 6 V DC
Schaltschwelle "0"-Signal bezogen auf $U_N$	0,15
Schaltschwelle "1"-Signal bezogen auf $U_N$	0,5
Typischer Eingangsstrom bei U <sub>N</sub>	9 mA
Einschaltzeit typisch	10 µs
Ausschaltzeit typisch	400 μs
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
Grenzdauerstrom	5 A (siehe Derating-Kurve)
Einschaltstrom maximal	15 A (10 ms)
Überspannungsbegrenzung	> 33 V DC
Spannungsabfall bei max. Grenzdauerstrom	≤ 200 mV
Ausgangsschaltung	2-Leiter, massefrei
Schutzbeschaltung	Verpolschutz; Verpolschutzdiode
	Überspannungsschutz



2982113

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2982113

#### Maße

Maßzeichnung	29
Breite	12,7 mm
Höhe	29 mm
Tiefe	15,7 mm

## Materialangaben

Farbe	schwarz (RAL 9005)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse)	V0 (Gehäuse)

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	RT III
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C 70 °C

## Zulassungen

#### Schadgastest

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

## Normen und Bestimmungen

#### Normen / Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	IEC 60664
	EN 50178

## Montage

Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand
Einbaulage	beliebig

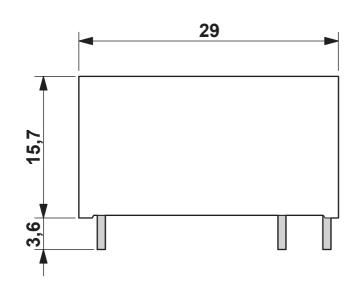


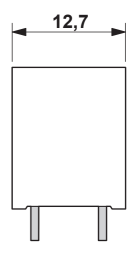
2982113

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2982113

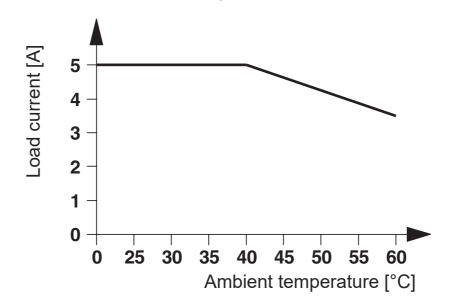
## Zeichnungen

#### Maßzeichnung





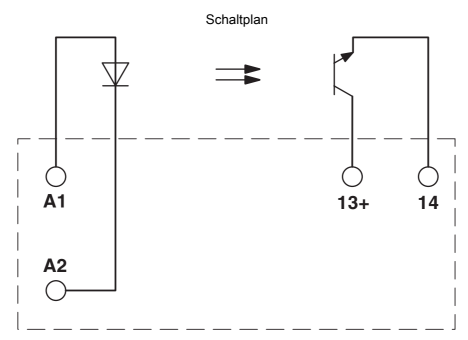
## Diagramm





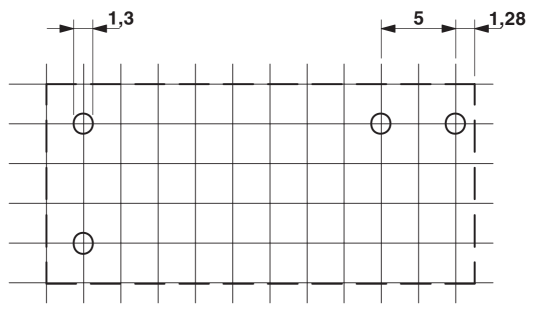
2982113

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2982113



Anschlussbelegung: Ansicht auf die Anschlüsse

Bohrplan/Lötpadgeometrie



Rasterteilung 2,5 mm



2982113

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2982113

## Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2982113



cUL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 195083



**UL Recognized** 

Zulassungs-ID: FILE E 195083



**UL Recognized**Zulassungs-ID: FILE E 195083



cUL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 195083



2982113

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2982113

## Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27371604	
	ECLASS-15.0	27371604	
	TIN 4		
	ΓIM		
	ETIM 9.0	EC001504	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39122300	



2982113

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2982113

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

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