

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2940171



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.



Relaisklemme, mit fest eingelöteten Miniaturrelais, Kontakt (AgNi+Au): kleine bis mittlere Leistungen, 1 Schließer, Eingangsspannung 24 V AC/DC, zur Montage auf NS 35/7,5 , Klemmenbreite 6,2 mm

#### Ihre Vorteile

- Geringere Kosten durch Einsparung der N-Klemme
- Platzvorteile bis zu 73 %
- · Auf ein Minimum reduzierter Verdrahtungsaufwand
- 2-Lagenkontakt mit Hartvergoldung für universelle Anwendungen von 1 mA bis 5 A Dauerstrom
- Galvanische Trennung zwischen Ein- und Ausgang von 2 kV<sub>eff</sub>
- Integrierte Eingangsbeschaltung

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2940171
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK61A2
GTIN	4017918079895
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	23,31 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	19 g
Zolltarifnummer	85364190
Ursprungsland	CN



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2940171



## **Technische Daten**

#### Hinweise

Hinweis zur Anwendung	Verwendung von Brücken EB 80-DIK in den DEK-Klemmen: Aufgrund möglicher (geringer) Ausdehnung des DEK-Gehäuses durch Feuchtigkeitsaufnahme aus der umgebenden Luft sowie einem ungünstigem Toleranzspiel zwischen einer größeren Anzahl von DEK-Klemmen und der EB 80-DIKBrücke wird empfohlen, bei Verwendung der Brücken EB 80-DIK diese nach etwa 10 bis 12 DEK-Klemmen zu trennen und an der Stelle eine Drahtbrücke zur jeweils nächsten DEK-Klemme einzusetzen.
-----------------------	---

## Artikeleigenschaften

Produkttyp	Relaismodul
Produktfamilie	DEK
Anwendung	Ausgabefunktion
Betriebsart	100 % ED
Lebensdauer mechanisch	ca. 2x 10 <sup>7</sup> Schaltspiele

#### Isolationseigenschaften

Isolierung	Basisisolierung
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

#### Datenpflegestand

Datum letzte Datenpflege	14.08.2025

### Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,16 W
Prüfspannung (Wicklung/Kontakt)	2 kV AC (50 Hz, 1 min., Wicklung/Kontakt)

## Eingangsdaten

### Erregerseite

Eingangsnennspannung $U_N$	24 V AC/DC
Eingangsspannungsbereich	19,2 V AC/DC 26,4 V AC/DC (20 °C)
Schaltverhalten des Antriebs	monostabil
Antrieb (Polung)	gepolt
Typischer Eingangsstrom bei U <sub>N</sub>	6,5 mA
Ansprechzeit typisch	5 ms
Rückfallzeit typisch	15 ms
Schutzbeschaltung	Brückengleichrichter; Brückengleichrichter
Betriebsspannungsanzeige	LED gelb

#### Ausgangsdaten

Schalten



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2940171



Kontaktausführung	1 Schließer
Art des Schaltkontaktes	Doppelkontakt
Kontaktmaterial	AgNi, hartvergoldet
Schaltspannung maximal	250 V AC
	125 V DC
Schaltspannung minimal	0,1 V
Grenzdauerstrom	3 A (5 A bis 35 °C bei 24 V DC)
Einschaltstrom maximal	5 A
Schaltstrom minimal	1 mA
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	72 W (bei 24 V DC)
	60 W (bei 48 V DC)
	50 W (bei 60 V DC)
	50 W (bei 110 V DC)
	750 VA (bei 250 V AC)
	120 W (bei 24 V DC - bis 35°)

#### Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 14
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm 0,5 Nm

#### Maße

Breite	6,2 mm
Höhe	80 mm
Tiefe	56 mm

### Materialangaben

E. A.	" (DAL 0004)
Farbe	grün (RAL 6021)

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C 70 °C

## Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	IFC 60947-5-1
Normen/Destininungen	ILC 00947-3-1

### Montage

Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand



2940171

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2940171

|--|

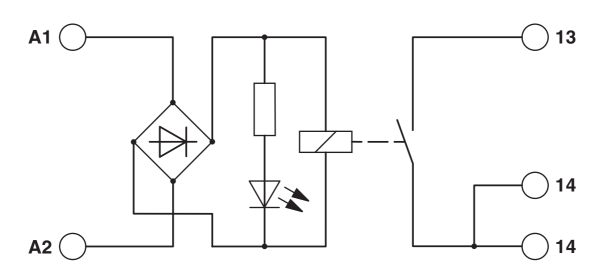
2940171

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2940171



# Zeichnungen

### Schaltplan





2940171

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2940171

## Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2940171



cUL Recognized

Zulassungs-ID: E238705



**UL Recognized** 

Zulassungs-ID: E238705



EAC

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



2940171

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2940171

## Klassifikationen

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

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

39122300



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2940171



## 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	9b235608-6f54-4508-85fb-8f2708416cbb

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