

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2941170



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 5 V AC/DC, zur Montage auf NS 35/7,5, Klemmenbreite 6,2 mm, Aufbau gedreht

Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2941170
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK61A2
GTIN	4017918080327
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	23,012 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	23,012 g
Zolltarifnummer	85364190
Ursprungsland	CN



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2941170



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	Eingabefunktion
Betriebsart	100 % ED
Lebensdauer mechanisch	ca. 2x 10 ⁷ Schaltspiele

Isolationseigenschaften

Isolierung	Basisisolierung
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

Datenpflegestand

Datum letzte Datenpflege	14.08.2025
--------------------------	------------

Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,12 W
Prüfspannung (Wicklung/Kontakt)	2 kV AC (50 Hz, 1 min., Wicklung/Kontakt)

Eingangsdaten

Erregerseite

Eingangsnennspannung U_N	5 V AC/DC
Eingangsspannungsbereich	4,5 V AC/DC 5,5 V AC/DC (20 °C)
Schaltverhalten des Antriebs	monostabil
Antrieb (Polung)	gepolt
Typischer Eingangsstrom bei U _N	23 mA
Ansprechzeit typisch	8 ms
Rückfallzeit typisch	15 ms
Schutzbeschaltung	Brückengleichrichter; Brückengleichrichter
Betriebsspannungsanzeige	LED gelb

Ausgangsdaten

Schalten



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2941170



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

Montage

Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand



2941170

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2941170

Einbaulage	beliebig
------------	----------

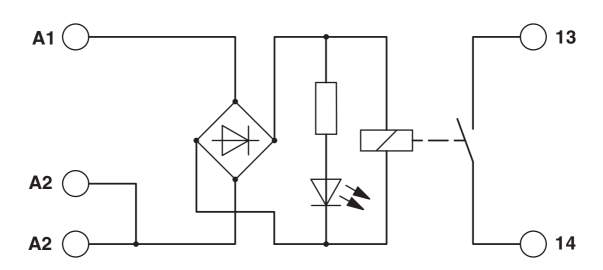


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2941170



Zeichnungen

Schaltplan





2941170

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2941170

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2941170



EAC

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



2941170

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2941170

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/2941170



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	5b839385-52ee-4a00-be30-3a0a914ea8b1

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