

2941332

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2941332

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.



Relaismodul, mit fest eingelötetem Kleinschaltrelais, Kontakt (AgNi+Au): kleine bis große Leistungen, 2 Wechsler, Eingangsspannung 48 V AC/DC

Ihre Vorteile

- · Sichere Trennung zwischen Spulen- und Kontaktseite
- · Integrierte Eingangs- und Entstörbeschaltung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2941332
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK61C2
GTIN	4017918080372
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	56,64 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	56,64 g
Zolltarifnummer	85364190
Ursprungsland	DE



2941332

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2941332

Technische Daten

Hinweise

Nutzung	sbesch	ränkung
rautzung.		rankang

EMV-Hinweis	EMV: Klasse-A-Produkt, siehe Herstellererklärung im
	Downloadbereich

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Relaismodul
Produktfamilie	EMG
Anwendung	Universal
Betriebsart	100 % ED
Lebensdauer mechanisch	ca. 2x 10 ⁷ Schaltspiele

Isolationseigenschaften: Luft- und Kriechstrecken zwischen den Stromkreisen

Isolierung	Basisisolierung
	Sichere Trennung, verstärkte Isolierung und 6 kV zwischen Eingangsstromkreis und Ausgangskontaktstrompfaden
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

Isolationseigenschaften: Luft- und Kriechstrecken zwischen Eingangs- und Kontaktstromkreis (oder Ausgangskontaktstrompfad)

Isolierung	Sichere Trennung, verstarkte isolierung
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

Datenpflegestand

Datum letzte Datenpflege	12.09.2025
--------------------------	------------

Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,48 W
Prüfspannung (Wicklung/Kontakt)	4 kV AC (50 Hz, 1 min., Wicklung/Kontakt)
Prüfspannung (Kontakt/Kontakt)	1 kV AC (50 Hz, 1 min., Wechsler/Wechsler)

Luft- und Kriechstrecken zwischen den Stromkreisen

Bemessungsisolationsspannung	260 V AC
Bemessungsstoßspannung	2,3 kV

Luft- und Kriechstrecken zwischen Eingangs- und Kontaktstromkreis (oder Ausgangskontaktstrompfad)

Bemessungsisolationsspannung	260 V AC
Bemessungsstoßspannung	6 kV

Eingangsdaten

Erregerseite

Eingangsnennspannung U _N	48 V AC/DC
-------------------------------------	------------



2941332

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2941332

Eingangsspannungsbereich	38,4 V AC/DC 52,8 V AC/DC (20 °C)
Schaltverhalten des Antriebs	monostabil
Antrieb (Polung)	gepolt
Typischer Eingangsstrom bei U _N	10 mA
Ansprechzeit typisch	8 ms
Rückfallzeit typisch	10 ms
Schutzbeschaltung	Brückengleichrichter; Brückengleichrichter
Betriebsspannungsanzeige	LED gelb

Ausgangsdaten

Schalten

Kontaktausführung	2 Wechsler
Art des Schaltkontaktes	Einfachkontakt
Kontaktmaterial	AgNi, hartvergoldet
Schaltspannung maximal	30 V AC
	36 V DC
Grenzdauerstrom	50 mA
Einschaltstrom maximal	0,2 A
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	1,2 W (bei 24 V DC)

Schalten: bei zerstörter Goldschicht

Hinweis	folgende Werte gelten bei zerstörter Goldschicht
Schaltspannung maximal	250 V AC/DC
Grenzdauerstrom	5 A
Einschaltstrom maximal	6 A
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	120 W (bei 24 V DC)
	95 W (bei 48 V DC)
	60 W (bei 60 V DC)
	40 W (bei 110 V DC)
	55 W (bei 220 V DC)
	1250 VA (bei 250 V AC)

Anschlussdaten

Erregerseite

Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 12

Kontaktseite

Nontariseite	
Anschlussart	Schraubanschluss



2941332

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2941332

Normen/Bestimmungen

Montage

Montageart

Einbaulage

Montagehinweis

Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 12
Maße	
Breite	17,5 mm
Höhe	75 mm
Tiefe	62,5 mm
Materialangaben	
Farbe	grün (RAL 6021)
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 40 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C 70 °C
Normen und Bestimmungen Luft- und Kriechstrecken zwischen den Stromkreisen	
Normen/Bestimmungen	IEC 60664-1
Luft- und Kriechstrecken zwischen Eingangs- und Kontaktstromkreis (oder Ausgangskontaktstrompfad)	
Normen/Bestimmungen	IEC 60664-1
Normen / Bestimmungen	

EN 61810-1

beliebig

Tragschienenmontage anreihbar ohne Abstand

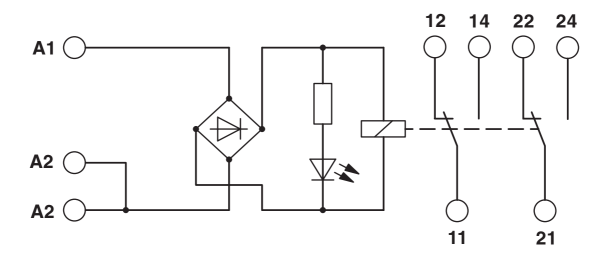


2941332

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2941332

Zeichnungen

Schaltplan





2941332

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2941332

Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2941332



cUL Recognized

Zulassungs-ID: E238705



UL Recognized

Zulassungs-ID: E238705



EAC

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



2941332

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2941332

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27371601
	ECLASS-15.0	27371601
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001437
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39122300



2941332

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2941332

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c), 7(a)
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	7f6c34b2-4ad5-4059-a625-42ce87b66e76

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