

2947721

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2947721

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, 1 Wechsler, Eingangsspannung 24 V AC/DC

Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2947721
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK61C2
GTIN	4017918082840
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	62,56 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	62,36 g
Zolltarifnummer	85364190
Ursprungsland	DE



2947721

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2947721

Technische Daten

Hinweise

Nintzi	inashe	cchrär	skuna

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

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Relaismodul
Produktfamilie	EMG
Anwendung	Universal
Betriebsart	100 % ED
Lebensdauer mechanisch	ca. 3x 10 ⁷ Schaltspiele

Isolationseigenschaften

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

Datenpflegestand

Datum letzte Datenpflege	11.08.2025
--------------------------	------------

Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,43 W
Prüfspannung (Wicklung/Kontakt)	5 kV _{eff} (50 Hz, 1 min., Wicklung/Kontakt)
Prüfspannung (Kontakt/Kontakt)	1 kV AC (50 Hz, 1 min., Kontakt/Kontakt)
Bemessungsisolationsspannung	260 V AC

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 _N	18 mA
Ansprechzeit typisch	8 ms
Rückfallzeit typisch	10 ms
Schutzbeschaltung	Brückengleichrichter; Brückengleichrichter
Betriebsspannungsanzeige	LED gelb

Ausgangsdaten

Schalten



2947721

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2947721

Kontaktausführung	1 Wechsler
Art des Schaltkontaktes	Einfachkontakt
Kontaktmaterial	AgNi, hartvergoldet
Schaltspannung maximal	30 V AC
	36 V DC
Grenzdauerstrom	50 mA
Einschaltstrom maximal	50 mA
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	6 A
Einschaltstrom maximal	8 A
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	144 W (bei 24 V DC)
	58 W (bei 48 V DC)
	48 W (bei 60 V DC)
	50 W (bei 110 V DC)
	80 W (bei 220 V DC)
	1500 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

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

Maße

Breite	22,5 mm
Höhe	75 mm
Tiefe	62,5 mm



2947721

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2947721

Materialangaben

	Farbe	grün (RAL 6021)
ما ا	avalt vand Labana davada adinas vana	
Un	nweit- und Lebensdauerbedingungen	
ı	Umgebungsbedingungen	
	nwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen	

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C 70 °C

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	IEC 60664-1
	·=

Montage

Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand
Einbaulage	beliebig

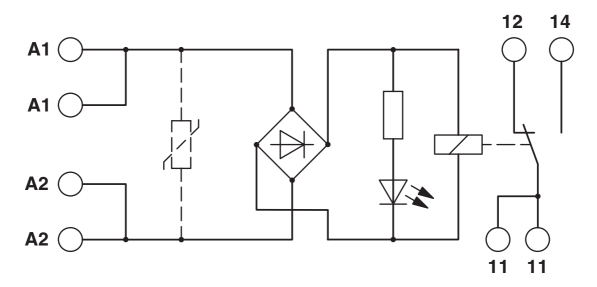


2947721

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2947721

Zeichnungen

Schaltplan





2947721

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2947721

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2947721



EAC

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



2947721

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2947721

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27371601
	ECLASS-15.0	27371601
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001437
UN	NSPSC	

UNSPSC 21.0 39122300



2947721

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2947721

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	11c97030-528a-49bd-9e25-04583242aae2

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