

2963019

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2963019

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): mittlere bis große Leistungen, 1 Wechsler, Eingangsspannung 48 V DC

Ihre Vorteile

· Integrierte Eingangs- und Entstörbeschaltung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2963019
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK6142
GTIN	4017918101008
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	40,735 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	40,735 g
Zolltarifnummer	85364190
Ursprungsland	DE



2963019

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2963019

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Relaismodul
Anwendung	Universal
Betriebsart	100 % ED
Lebensdauer mechanisch	ca. 2x 10 ⁷ Schaltspiele
Isolationseigenschaften	
Isolierung	Basisisolierung
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2
Datenpflegestand	
Datum letzte Datenpflege	03.07.2025

Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,38 W
Prüfspannung (Wicklung/Kontakt)	4 kV AC (50 Hz, 1 min., Wicklung/Kontakt)

Eingangsdaten

Erregerseite

Eingangsnennspannung U_N	48 V DC
Eingangsspannungsbereich	43,2 V DC 52,8 V DC
Eingangsspannungsbereich bezogen auf U_N	0,9 1,1
Schaltverhalten des Antriebs	monostabil
Typischer Eingangsstrom bei U_N	8 mA
Ansprechzeit typisch	7 ms
Rückfallzeit typisch	11 ms
Schutzbeschaltung	Verpolschutz; Verpolschutzdiode
	Freilaufdiode; Freilaufdiode
Betriebsspannungsanzeige	LED gelb

Ausgangsdaten

Schalten

Schallen	
Kontaktausführung	Einfachkontakt, 1 Wechsler
Art des Schaltkontaktes	Einfachkontakt
Kontaktmaterial	AgNi
Schaltspannung maximal	250 V AC/DC
Grenzdauerstrom	6 A
Einschaltstrom maximal	8 A
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	140 W (bei 24 V DC)
	53 W (bei 48 V DC)



2963019

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2963019

	45 W (bei 60 V DC)
	35 W (bei 110 V DC)
	55 W (bei 220 V DC)
	1500 VA (bei 250 V AC)
nschlussdaten	
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 mm ² 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	24 12
laße	
Breite	10,6 mm
Höhe	75 mm
Tiefe	62,5 mm
1aterialangaben	
Farbe	grün (RAL 6021)
Imwelt- und Lebensdauerbedingungen	
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 40 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C 70 °C
lormen und Bestimmungen	
Normen/Bestimmungen	IEC 60664
	EN 50178
lontage	
Montageart	Tragschienenmontage
Montagean	anreihbar ohne Abstand
Einbaulage	beliebig
3uulugo	Soliosig

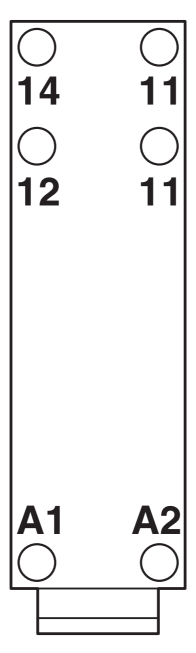


2963019

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2963019

Zeichnungen

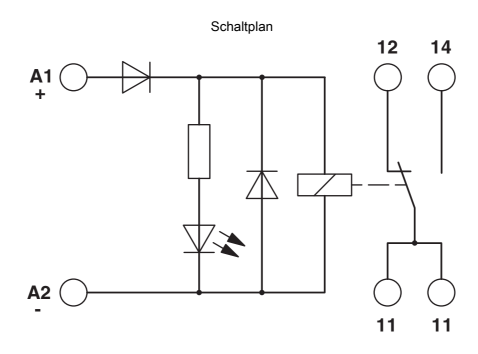
Anschlusszeichnung





2963019

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2963019





2963019

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2963019

Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 21.0 39122334



2963019

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2963019

Environmental product compliance

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.)	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