

2961545

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961545

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.



Steckbares Miniaturleistungsrelais, mit Mehrlagen-Goldkontakt für hohe Dauerströme, 1 Wechsler, Eingangsspannung 24 V DC

Ihre Vorteile

- RT III-dicht (waschdicht)
- · Bis 16 A Schaltstrom

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2961545
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK6932
GTIN	4017918937942
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	16,893 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	16,05 g
Zolltarifnummer	85364900
Ursprungsland	AT



2961545

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961545

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Einzelrelais		
100 % ED		
3x 10 ⁷ Schaltspiele		
Isolationseigenschaften		
III		
3		
Datenpflegestand		
25.08.2025		

Elektrische Eigenschaften

Lebensdauer elektrisch	siehe Diagramm
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,41 W
Prüfspannung (Wicklung/Kontakt)	5 kV AC (50 Hz, 1 min., Wicklung/Kontakt)

Eingangsdaten

Erregerseite

Eingangsnennspannung U _N	24 V DC
Eingangsspannungsbereich	15,6 V DC 57,6 V DC
Schaltverhalten des Antriebs	monostabil
Antrieb (Polung)	ungepolt
Typischer Eingangsstrom bei U _N	17 mA
Ansprechzeit typisch	7 ms
Rückfallzeit typisch	3 ms
Spulenwiderstand	1440 Ω ±10 % (bei 20 °C)

Ausgangsdaten

Schalten

Kontaktausführung	1 Wechsler
Art des Schaltkontaktes	Einfachkontakt
Kontaktmaterial	AgNi, hartvergoldet
Schaltspannung maximal	30 V AC
	36 V DC
Schaltspannung minimal	100 mV (bei 10 mA)
Grenzdauerstrom	50 mA
Einschaltstrom maximal	50 mA
Schaltstrom minimal	1 mA (bei 24 V)
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	1,2 W (bei 24 V DC)
Schaltvermögen	2 A (bei 24 V, AC15)



2961545

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961545

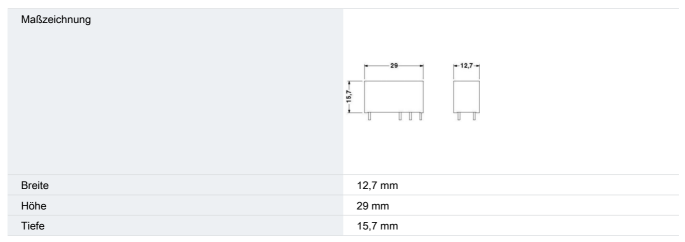
Schalten: bei zerstörter Goldschicht

finweis	folgende Werte gelten bei zerstörter Goldschicht
Kontaktmaterial	AgNi
Schaltspannung maximal	250 V AC/DC
Schaltspannung minimal	12 V (bei 10 mA)
Grenzdauerstrom	16 A
inschaltstrom maximal	15 A (300 ms)
Schaltstrom minimal	10 mA (bei 12 V)
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	384 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)
	4000 VA (bei 250 V AC)
chaltvermögen	2 A (bei 24 V, DC13)
	0,2 A (bei 110 V, DC13)
	0,2 A (bei 250 V, DC13)
	2 A (bei 24 V, AC15)
	2 A (bei 120 V, AC15)
	2 A (bei 250 V, AC15)

Anschlussdaten

Anschlussart	Steck / Lötanschluss

Maße



Materialangaben

Farbe	weiß (RAL 9010)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umge	hunac	hodin	aun	ann
unige	Durigs	beam	gun	gen



2961545

Einbaulage

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961545

	Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 85 °C		
	Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C		
Zulassungen				
	Schadgastest			
	Kennzeichnung	ISA-S71.04. G3 Harsh Group		
		EN 60068-2-60		
No	Normen und Bestimmungen			
	Normen/Bestimmungen	IEC 60664		
		EN 50178		
		EN 61810-1		
Montage				
	Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand (>70 °C ≥ 2,5 mm)		

beliebig

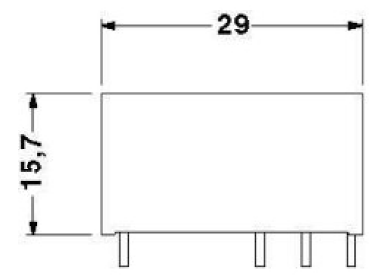


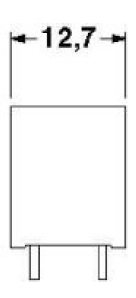
2961545

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961545

Zeichnungen

Maßzeichnung

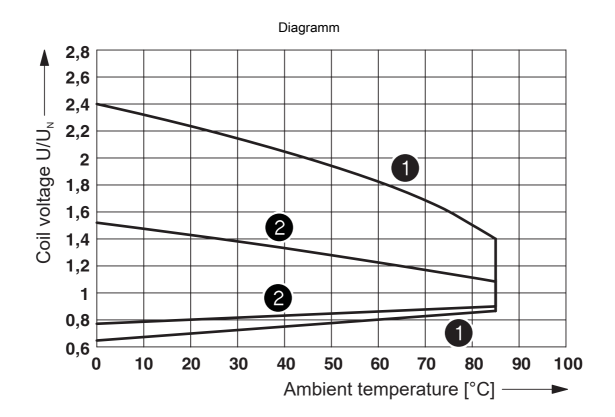






2961545

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961545



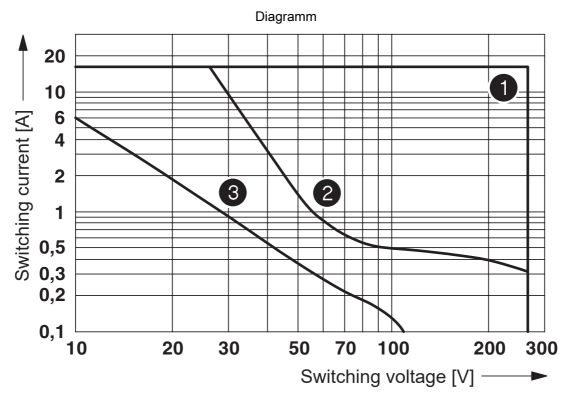
DC coilsAC coils

Betriebsspannungsbereich



2961545

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961545



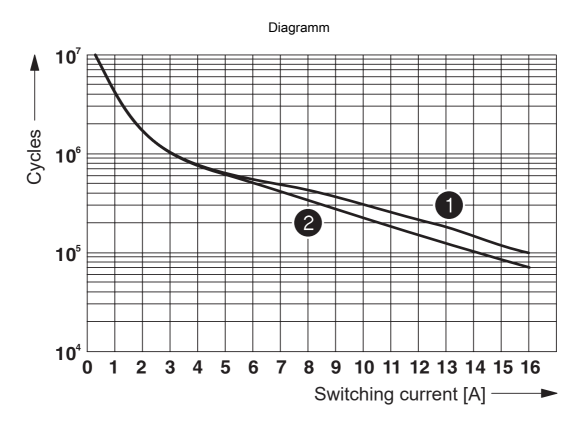
- 1 AC, ohmic load
- 2 DC, ohmic load3 DC, L/R = 40 ms

Abschaltleistung



2961545

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961545



- 250 V AC, ohmic load (DC coils)
 250 V AC, ohmic load (AC coils)

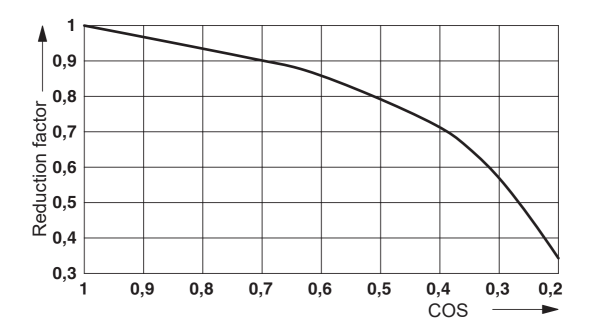
Elektrische Lebensdauer



2961545

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961545

Diagramm

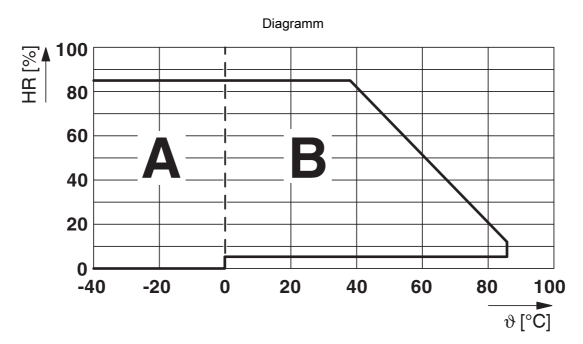


Lebensdauer-Reduktionsfaktor bei verschiedenen cos phi



2961545

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961545

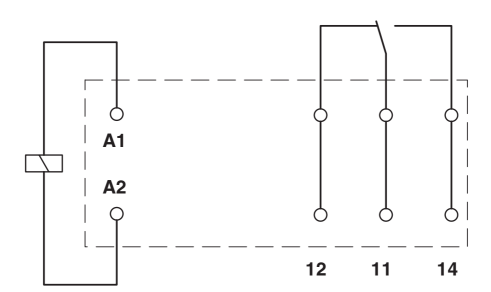


Zulässige Luftfeuchtigkeit für den Betrieb und die Lagerung. Die maximale zulässige Umgebungstemperatur gemäß Datenblatt ist zu beachten.

Bereich A: Vereisung bei Umgebungstemperaturen \leq 0 °C ist zu verhindern Bereich B: Betauung bei Umgebungstemperaturen > 0 °C ist zu verhindern

An 30 vollständigen Tagen natürlich über das Jahr verteilt ist bei einer Umgebungstemperatur von ≤ 25 °C eine Luftfeuchte von 95 % zulässig.

Schaltplan

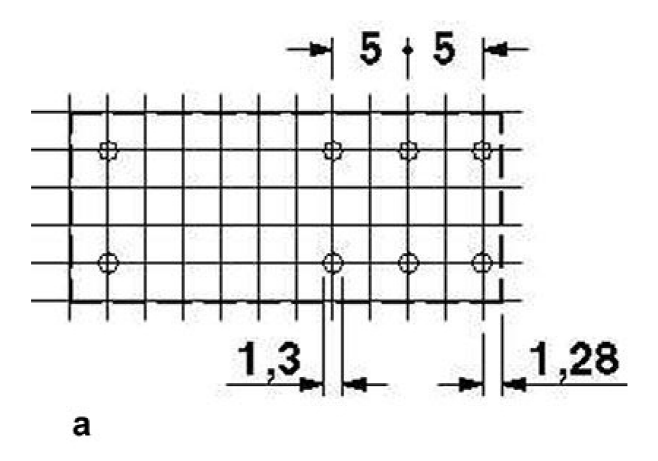




2961545

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961545

Bohrplan/Lötpadgeometrie



a = Rasterteilung 2,5 mm



2961545

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961545

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961545



cUL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 228652



UL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 228652



EAC

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



VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40048281



VDE Zeichengenehmigung

Zulassungs-ID: 40007758



cULus Recognized

Zulassungs-ID: E172140



2961545

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961545

Klassifikationen

ECLASS

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



2961545

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961545

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
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