

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961383



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 Leistungskontakt, 1 Wechsler, Eingangsspannung 18 V DC

#### Ihre Vorteile

- · Sichere Trennung zwischen Spulen- und Kontaktseite
- · Hohe Schutzart, typabhängig bis RT III (waschdicht)
- · Leistungskontakte bis 6 A

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2961383
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK6921
GTIN	4017918936419
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	6,659 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4,91 g
Zolltarifnummer	85364190
Ursprungsland	CZ



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961383



## **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Einzelrelais
Betriebsart	100 % ED
Lebensdauer mechanisch	2x 10 <sup>7</sup> Schaltspiele
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Datenpflegestand	
Datum letzte Datenpflege	19.03.2025
Elektrische Eigenschaften	
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,16 W

# Eingangsdaten

#### Erregerseite

0 9 0 10 0 10	
Eingangsnennspannung U <sub>N</sub>	18 V DC
Eingangsspannungsbereich	10,8 V DC 49,5 V DC
Schaltverhalten des Antriebs	monostabil
Antrieb (Polung)	ungepolt
Typischer Eingangsstrom bei U <sub>N</sub>	9 mA
Ansprechzeit typisch	5 ms
Rückfallzeit typisch	2,5 ms
Spulenwiderstand	1906 Ω ±10 % (bei 20 °C)

### Ausgangsdaten

#### Schalten

Kontaktausführung	1 Wechsler
Art des Schaltkontaktes	Einfachkontakt
Kontaktmaterial	AgSnO
Schaltspannung maximal	250 V AC/DC
Schaltspannung minimal	5 V (bei 100 mA)
Grenzdauerstrom	6 A
Einschaltstrom maximal	10 A (4 s)
Schaltstrom minimal	10 mA (bei 12 V)
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	140 W (bei 24 V DC)
	20 W (bei 48 V DC)
	18 W (bei 60 V DC)
	23 W (bei 110 V DC)
	40 W (bei 220 V DC)



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961383

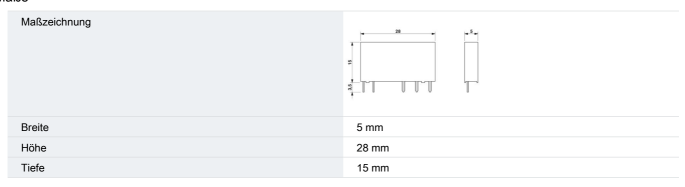


	1500 VA (bei 250 V AC)
Schaltvermögen	2 A (bei 24 V, DC13)
	0,2 A (bei 110 V, DC13)
	0,1 A (bei 220 V, DC13)
	3 A (bei 24 V, AC15)
	3 A (bei 120 V, AC15)
	3 A (bei 230 V, AC15)
Motorlast nach UL 508	1/4 HP, 240 277 V AC (Schließer)
	1/6 HP, 240 277 V AC (Öffner)

#### Anschlussdaten

Anschlussart	Steck / Lötanschluss
--------------	----------------------

#### Maße



### Materialangaben

Farbe	weiß (RAL 9010)
. 4.20	(

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	RT III
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

### Normen und Bestimmungen

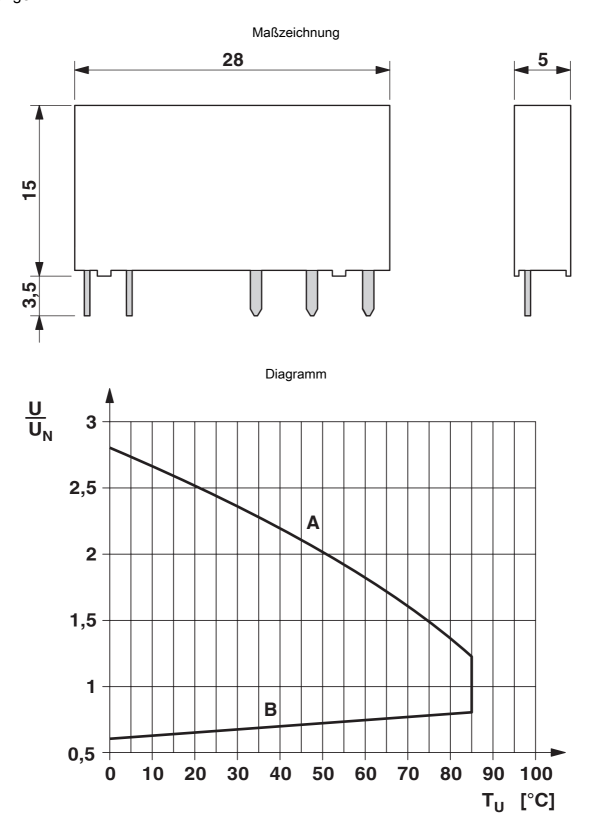
Normen/Bestimmungen	IEC 60664
	EN 50178
	EN 61810-1



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961383



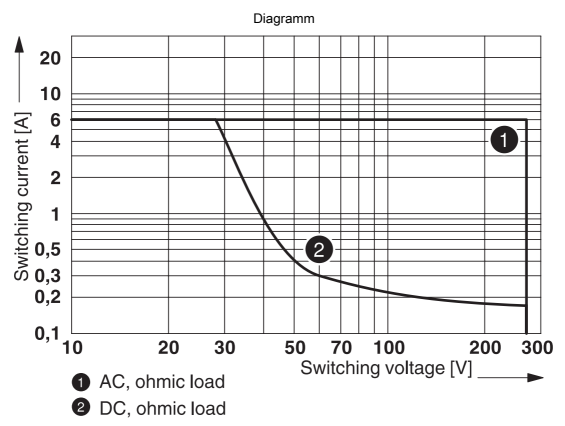
# Zeichnungen





2961383

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961383

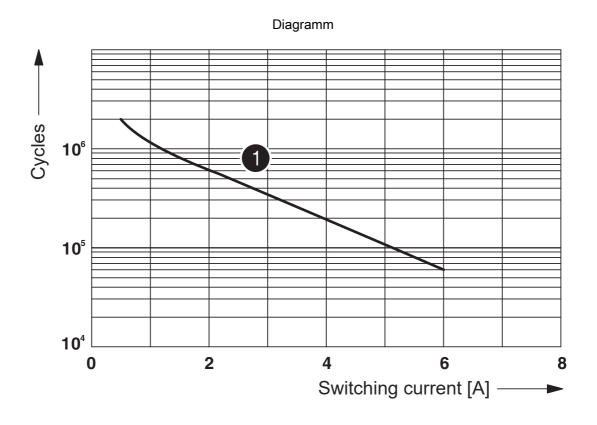


Abschaltleistung



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961383





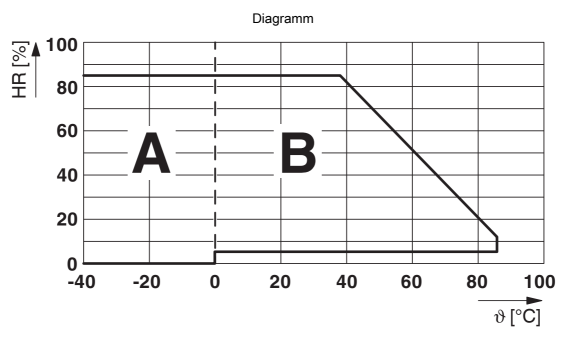
1 250 V AC, ohmic load

Elektrische Lebensdauer



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961383



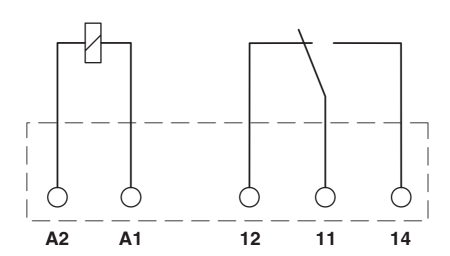


Zulässige Luftfeuchtigkeit für den Betrieb und die Lagerung. Die maximale zulässige Umgebungstemperatur gemäß Datenblatt ist zu beachten.

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

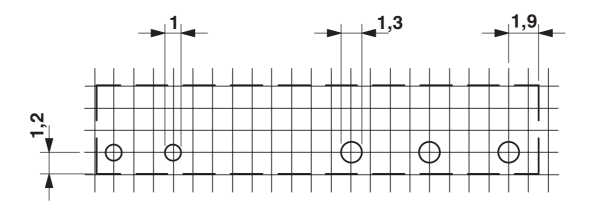


2961383

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961383



## Bohrplan/Lötpadgeometrie



a = Rasterteilung 1,25 mm sowie 1,27 mm



2961383

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961383

## Zulassungen

🜣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961383



#### cUL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 172140



### **UL** Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 172140



#### EAC

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



#### **UL Recognized**

Zulassungs-ID: FILE E 172140



#### VDE Zeichengenehmigung

Zulassungs-ID: 40032864



### VDE Zeichengenehmigung

Zulassungs-ID: 40054426



#### cUL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 172140



#### VDE Zeichengenehmigung

Zulassungs-ID: 40010212



### cUL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 172140



### **UL Recognized**

Zulassungs-ID: FILE E 172140



2961383

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961383

## Klassifikationen

#### **ECLASS**

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



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961383



# 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