

2961273

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961273

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, 2 Wechsler, Eingangsspannung 60 V DC

### Ihre Vorteile

- RT III-dicht (waschdicht)
- · Bis 8 A Schaltstrom

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2961273
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK6935
GTIN	4017918164034
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	16,23 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	14,2 g
Zolltarifnummer	85364900
Ursprungsland	AT



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961273



### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Einzelrelais
Betriebsart	100 % ED
Lebensdauer mechanisch	3x 10 <sup>7</sup> Schaltspiele
Isolationseigenschaften	
Isolierung	Basisisolierung
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Datenpflegestand	
Datum letzte Datenpflege	05.09.2025

### Elektrische Eigenschaften

Lebensdauer elektrisch	siehe Diagramm
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,49 W
Prüfspannung (Wicklung/Kontakt)	5 kV AC (50 Hz, 1 min.)
Prüfspannung (Kontakt/Kontakt)	2,5 kV AC (50 Hz, 1 min.)
Prüfspannung (offener Kontakt)	1 kV (50 Hz, 1 min.)

### Eingangsdaten

#### Erregerseite

Eingangsnennspannung U <sub>N</sub>	60 V DC
Eingangsspannungsbereich	39 V DC 148,8 V DC
Schaltverhalten des Antriebs	monostabil
Antrieb (Polung)	ungepolt
Typischer Eingangsstrom bei U <sub>N</sub>	8,2 mA
Ansprechzeit typisch	7 ms
Rückfallzeit typisch	3 ms
Spulenwiderstand	7340 Ω ±15 % (bei 20 °C)

### Ausgangsdaten

#### Schalten

Kontaktausführung	2 Wechsler
Art des Schaltkontaktes	Einfachkontakt
Kontaktmaterial	AgNi
Schaltspannung maximal	250 V AC/DC
Schaltspannung minimal	5 V (bei 10 mA)
Grenzdauerstrom	8 A
Einschaltstrom maximal	25 A (20 ms)
Schaltstrom minimal	10 mA (bei 5 V)



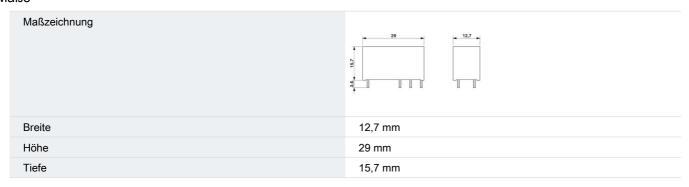
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961273



Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	190 W (bei 24 V DC)
	85 W (bei 48 V DC)
	60 W (bei 60 V DC)
	44 W (bei 110 V DC)
	60 W (bei 220 V DC)
	2000 VA (bei 250 V AC)
Schaltvermögen	2 A (bei 24 V, DC13)
	0,2 A (bei 250 V, DC13)
	3 A (bei 24 V, AC15)
	3 A (bei 120 V, AC15)
	3 A (bei 250 V, AC15)
Motorlast nach UL 508	1/4 HP, 120 V AC
	1/2 HP, 240 V AC

### Anschlussdaten

### Maße



### Materialangaben

Forho	weiß (RAL 9010)	
Farpe	Wells (RAL 9010)	

### 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



2961273

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961273

	EN 61810-1
Montage	
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand (>70 °C ≥ 2,5 mm)
Einbaulage	beliebig

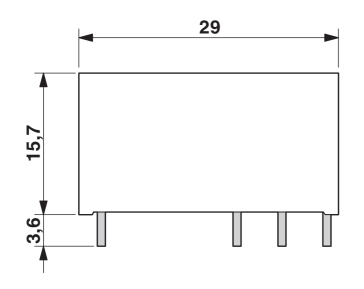


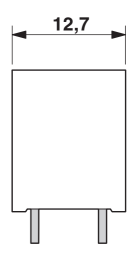
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961273

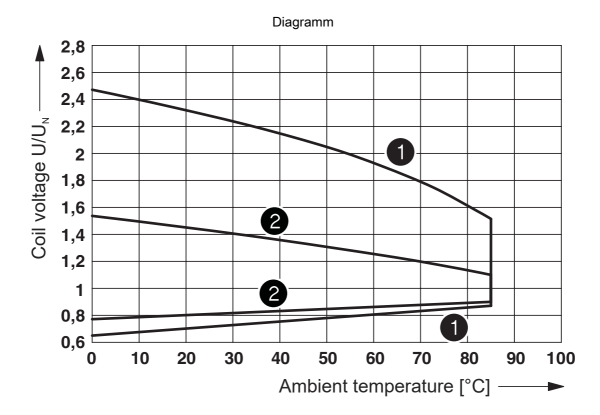


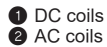
## Zeichnungen

Maßzeichnung







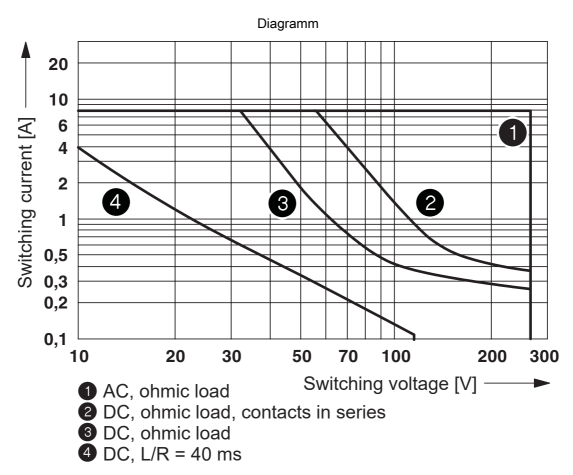


Betriebsspannungsbereich



2961273

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961273

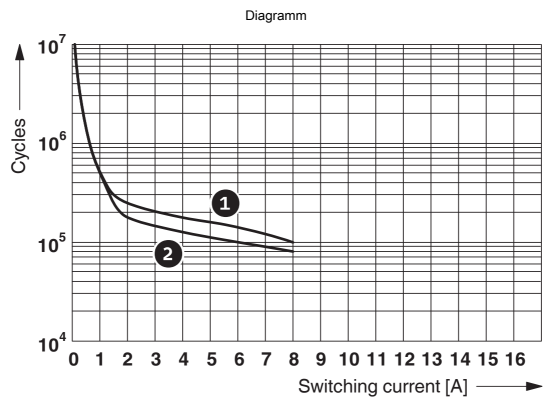


Abschaltleistung



2961273

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961273



- 1 250 V AC, ohmic load (DC coils)
- 2 250 V AC, ohmic load (AC coils)

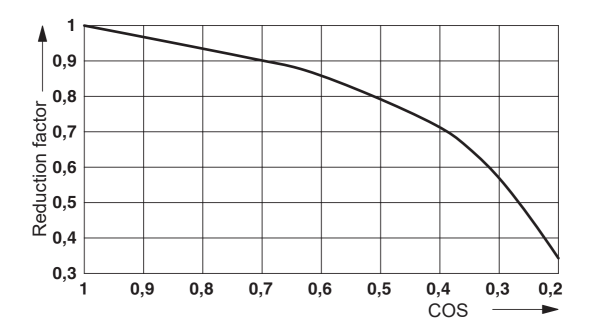
Elektrische Lebensdauer



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961273



### Diagramm

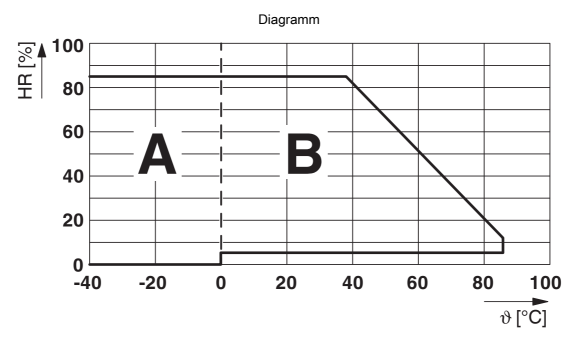


Lebensdauer-Reduktionsfaktor bei verschiedenen cos phi



2961273

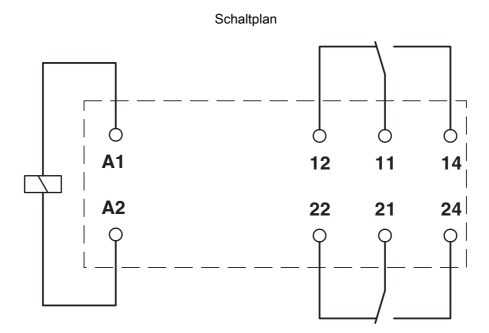
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961273



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

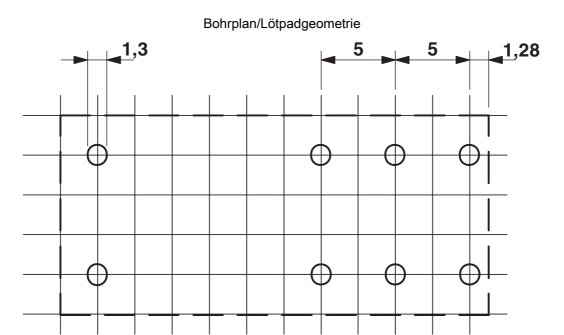
An 30 vollständigen Tagen natürlich über das Jahr verteilt ist bei einer Umgebungstemperatur von ≤ 25 °C eine Luftfeuchte von 95 % zulässig.





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961273





a = Rasterteilung 2,5 mm



2961273

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961273

### Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961273



#### cUL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 228652



### **UL** Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 228652



#### EAC

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



### **UL Recognized**

Zulassungs-ID: FILE E 228652



#### VDE Zeichengenehmigung

Zulassungs-ID: 40007758



#### cUL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 228652



#### cULus Recognized

Zulassungs-ID: E172140



2961273

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961273

## Klassifikationen

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

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

39122300



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961273



## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
nvironment 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