

2961422

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961422

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 für hohe Dauerströme, 1 Wechsler, Eingangsspannung 230 V AC

Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2961422
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK6931
GTIN	4017918937836
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	16,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	15,89 g
Zolltarifnummer	85364900
Ursprungsland	AT



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961422



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Einzelrelais	
Betriebsart	100 % ED	
Lebensdauer mechanisch	1x 10 ⁷ Schaltspiele	
Isolationseigenschaften		
Überspannungskategorie	III	
Verschmutzungsgrad	3	
Datenpflegestand		
Datum letzte Datenpflege	05.09.2025	

Elektrische Eigenschaften

Lebensdauer elektrisch	siehe Diagramm
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,4 W
Prüfspannung (Wicklung/Kontakt)	5 kV AC (50 Hz, 1 min., Wicklung/Kontakt)

Eingangsdaten

Erregerseite

Eingangsnennspannung U _N	230 V AC
Eingangsspannungsbereich	179,4 V AC 356,5 V AC
Netzfrequenz	50/60 Hz
Schaltverhalten des Antriebs	monostabil
Antrieb (Polung)	ungepolt
Typischer Eingangsstrom bei U _N	3 mA (50 Hz)
	2,5 mA (60 Hz)
Ansprechzeit typisch	3 ms 12 ms (phasenlagenabhängig)
Rückfallzeitbereich typisch	2 ms 9 ms (phasenlagenabhängig)
Spulenwiderstand	32500 Ω ±15 % (bei 20 °C)

Ausgangsdaten

Schalten

Kontaktausführung	1 Wechsler
Art des Schaltkontaktes	Einfachkontakt
Kontaktmaterial	AgNi
Schaltspannung maximal	250 V AC/DC
Schaltspannung minimal	12 V (bei 10 mA)
Grenzdauerstrom	16 A
Einschaltstrom maximal	25 A (20 ms)
Schaltstrom minimal	10 mA (bei 12 V)
	384 W (bei 24 V DC)



2961422

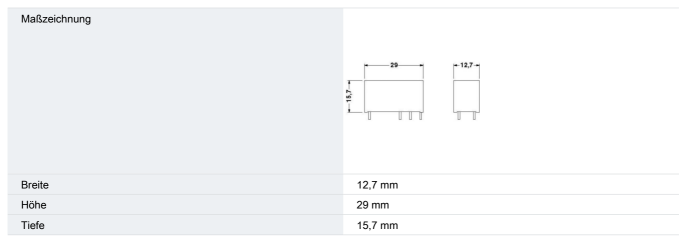
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961422

Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	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)
Schaltvermögen	2 A (bei 24 V, DC13)
	0,2 A (bei 110 V, DC13)
	0,2 A (bei 250 V, DC13)
	6 A (bei 24 V, AC15)
	6 A (bei 120 V, AC15)
	6 A (bei 250 V, AC15)
Motorlast nach UL 508	1/2 HP, 120 V AC (Schließer)
	1 HP, 240 V AC (Schließer)
	1/3 HP, 120 V AC (Öffner)
	3/4 HP, 240 V AC (Öffner)
	1/4 HP, 200 250 V AC

Anschlussdaten

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

Maße



Materialangaben

Farbe	weiß (RAL 9010)
1 dibc	Wells (TOLE 50 TO)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	RT II
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 85 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C

Zulassungen



2961422

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961422

Schadgastest

Einbaulage

	Schaugastest	
	Kennzeichnung	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
		EN 60068-2-60
Normen und Bestimmungen		
	Normen/Bestimmungen	IEC 60664
		EN 50178
		EN 61810-1
Mo	ontage	
	Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand (>70 °C ≥ 2,5 mm)

beliebig

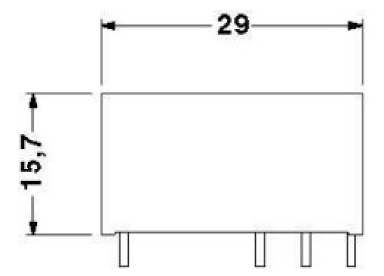


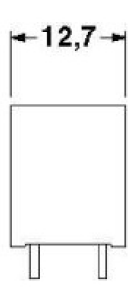
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961422



Zeichnungen

Maßzeichnung

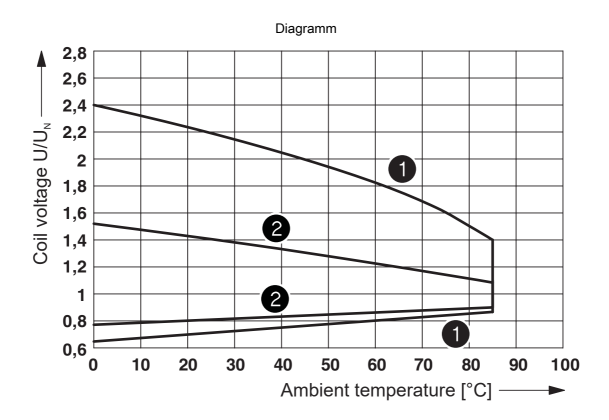






2961422

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961422



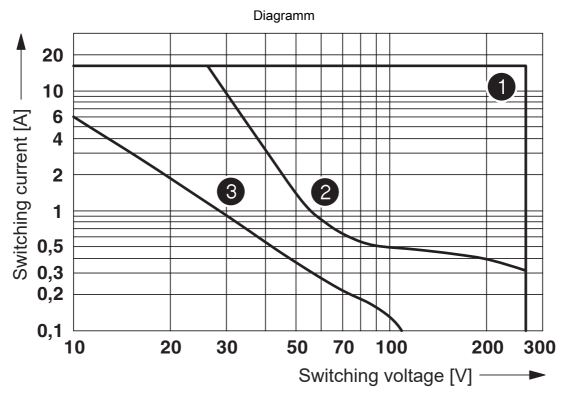
DC coilsAC coils

Betriebsspannungsbereich



2961422

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961422



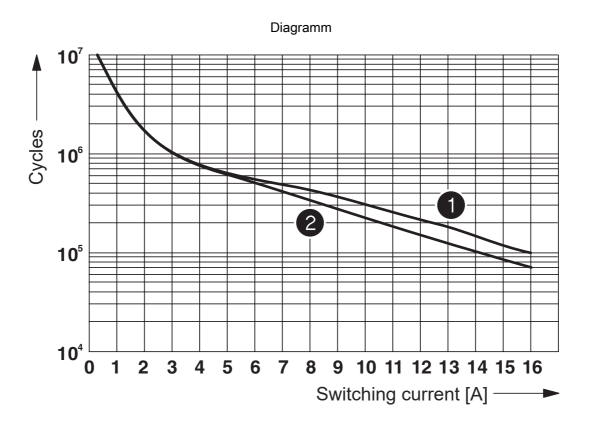
- 1 AC, ohmic load
- 2 DC, ohmic load3 DC, L/R = 40 ms

Abschaltleistung



2961422

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961422



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

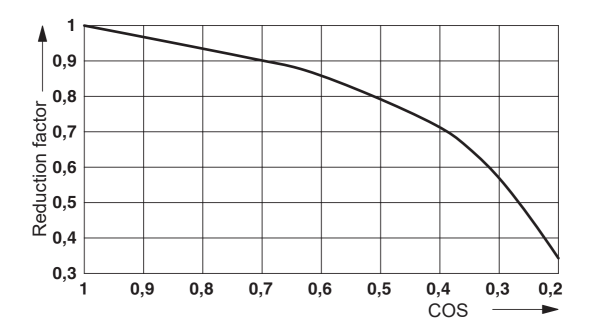
Elektrische Lebensdauer



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961422



Diagramm

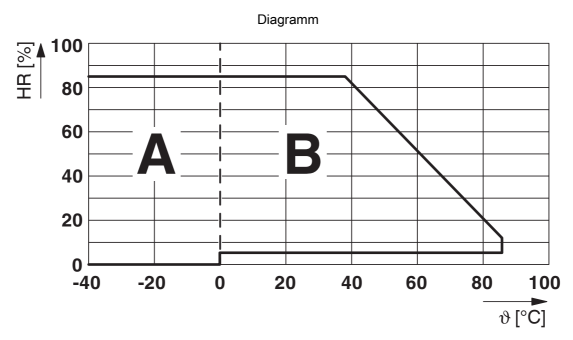


Lebensdauer-Reduktionsfaktor bei verschiedenen cos phi



2961422

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961422

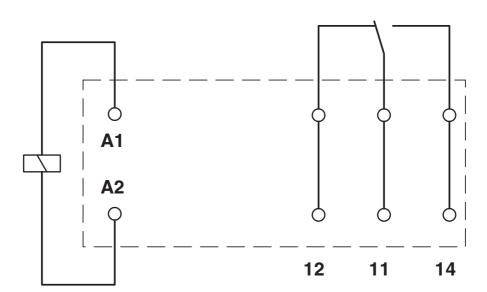


Zulässige Luftfeuchtigkeit für den Betrieb und die Lagerung. Die maximale zulässige Umgebungstemperatur gemäß Datenblatt ist zu beachten.

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.

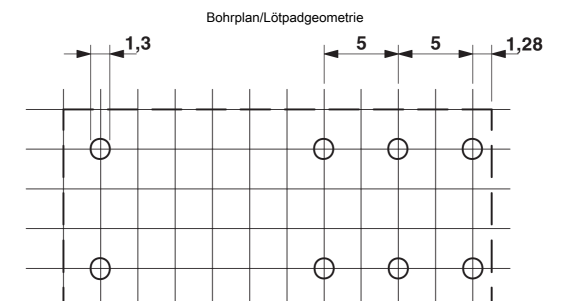
Schaltplan





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961422





Rasterteilung 2,5 mm



2961422

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961422

Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961422



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



2961422

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961422

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

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

39122300



2961422

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961422

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