

2834847

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2834847

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, 2 Wechsler, Eingangsspannung 48 V DC

Ihre Vorteile

• RT III-dicht (waschdicht)

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2834847
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK6936
GTIN	4046356118934
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	16,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	14,95 g
Zolltarifnummer	85364900
Ursprungsland	AT



2834847

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2834847

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Einzelrelais	
Betriebsart	100 % ED	
Lebensdauer mechanisch	3x 10 ⁷ 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	0,42 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 $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	48 V DC
Eingangsspannungsbereich	31,2 V DC 119 V DC
Schaltverhalten des Antriebs	monostabil
Antrieb (Polung)	ungepolt
Typischer Eingangsstrom bei U _N	8,7 mA
Ansprechzeit typisch	7 ms
Rückfallzeit typisch	3 ms
Spulenwiderstand	5520 Ω ±10 % (bei 20 °C)

Ausgangsdaten

Schalten

Kontaktausführung	2 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



2834847

Farbe

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2834847

Schaltstrom minimal	1 mA (bei 24 V)
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	1,2 W (bei 24 V DC)
halten: bei zerstörter Goldschicht	
Hinweis	folgende Werte gelten bei zerstörter Goldschicht
Kontaktmaterial	AgNi
Schaltspannung maximal	250 V
Schaltspannung minimal	5 V (bei 10 mA)
Grenzdauerstrom	8 A
Einschaltstrom maximal	15 A (300 ms)
Schaltstrom minimal	10 mA (bei 5 V)
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	190 W (bei 24 V DC)
	100 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 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)
chlussdaten	
Anschlussart	Steck / Lötanschluss
7 1100111400411	Clock / Lotariocinace
e	
Maßzeichnung	
	29
Breite	12,7 mm
Höhe	29 mm
Tiefe	15,7 mm
erialangaben	

weiß (RAL 9010)



2834847

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2834847

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	RT III
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-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

Montage

Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand (>70 °C ≥ 2,5 mm)
Einbaulage	beliebig

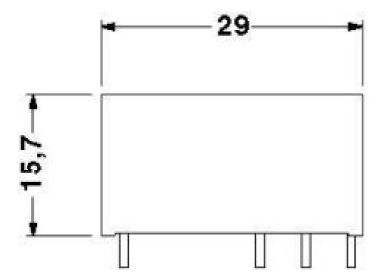


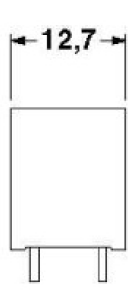
2834847

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2834847

Zeichnungen

Maßzeichnung



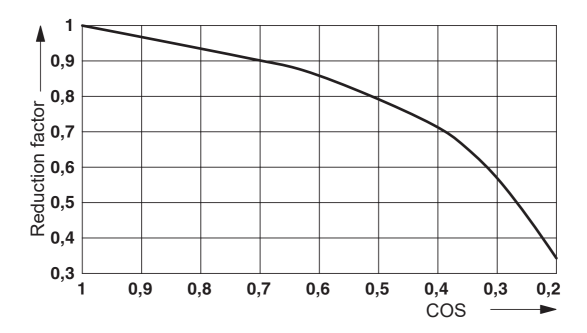




2834847

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2834847

Diagramm

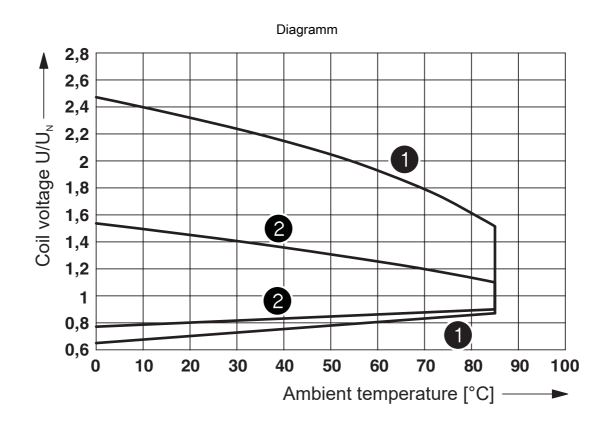


Lebensdauer-Reduktionsfaktor bei verschiedenen cos phi



2834847

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2834847



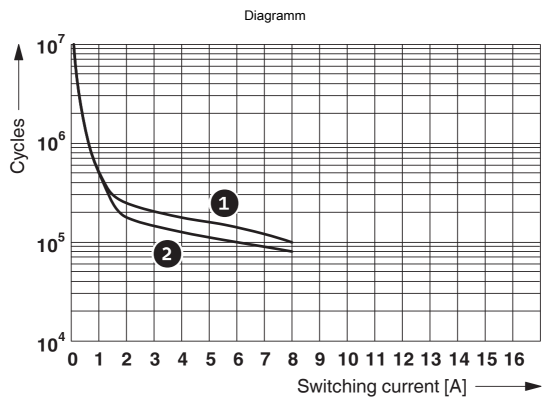
DC coilsAC coils

Betriebsspannungsbereich



2834847

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2834847



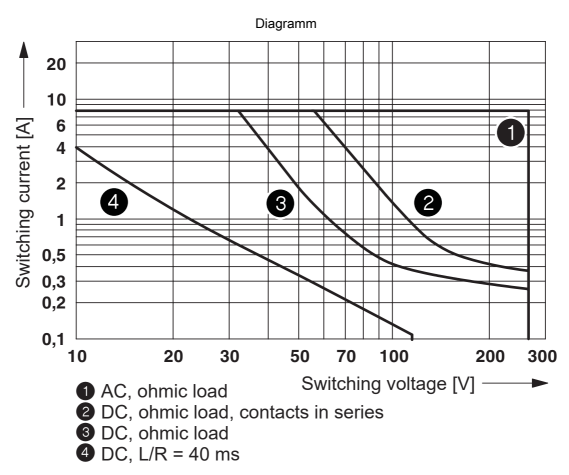
- 1 250 V AC, ohmic load (DC coils)
- 2 250 V AC, ohmic load (AC coils)

Elektrische Lebensdauer



2834847

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2834847

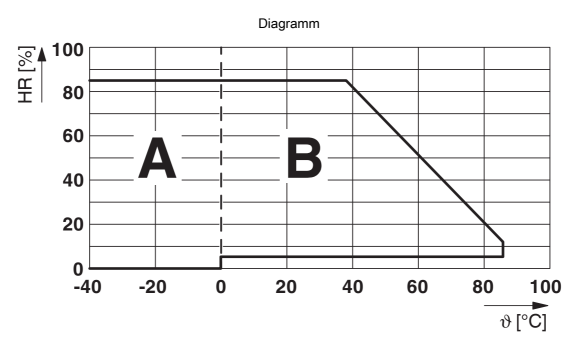


Abschaltleistung



2834847

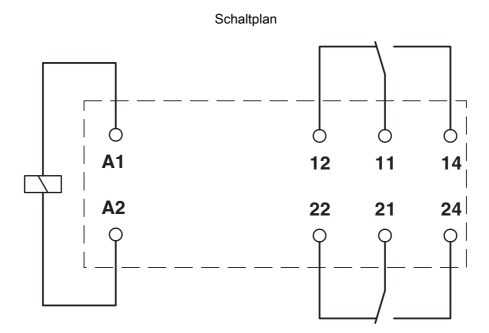
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2834847



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.

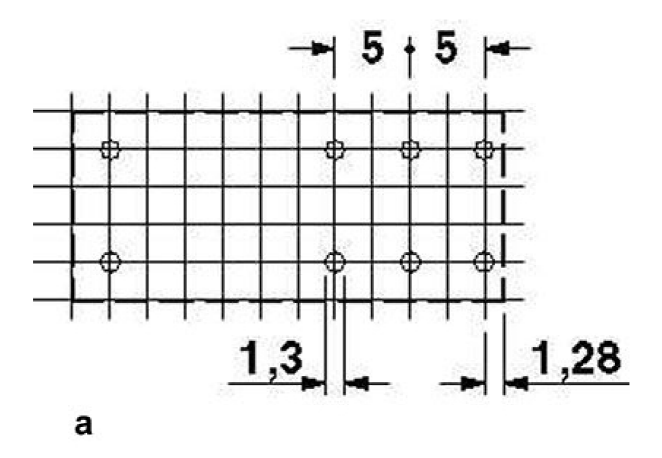




https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2834847



Bohrplan/Lötpadgeometrie



a = Rasterteilung 2,5 mm



2834847

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2834847

Zulassungen

🂖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2834847



cUL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 522914



UL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 522914



EAC

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



VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40048281



VDE Zeichengenehmigung

Zulassungs-ID: 40007758



cULus Recognized

Zulassungs-ID: E172140



2834847

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2834847

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

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

39122300



2834847

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2834847

Environmental product compliance

EU RoHS

als 0,1 %
í

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