

2822079

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2822079

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.



Relaisstecker, bestückt mit Siemens-KAMMRELAIS®, Kontakte (Ag): mittlere Leistungen, 1 Wechsler, Eingangsspannung 120 V AC, mit Leuchtanzeige, steckbar auf Grundklemmenblöcke

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2822079
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK6122
GTIN	4017918077228
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	63,18 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	55,8 g
Zolltarifnummer	85364900
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2822079



### **Technische Daten**

#### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Relaismodul
Betriebsart	100 % ED
Lebensdauer mechanisch	ca. 10 <sup>7</sup> Schaltspiele (ca.10 <sup>6</sup> bei AC-Relais)
Datenpflegestand	
Datum letzte Datenpflege	19.03.2025

### Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	1,56 W
Prüfspannung (Wicklung/Kontakt)	1 kV AC (50 Hz, 1 min., Wicklung/Kontakt)

### Eingangsdaten

#### Erregerseite

Eingangsnennspannung U <sub>N</sub>	120 V AC
Eingangsspannungsbereich	96 V AC 132 V AC
Eingangsspannungsbereich bezogen auf $U_N$	0,8 1,1
Schaltverhalten des Antriebs	monostabil
Typischer Eingangsstrom bei U <sub>N</sub>	13 mA
Ansprechzeit typisch	4 ms 15 ms (bei AC)
Rückfallzeitbereich typisch	4 ms 15 ms (bei AC)
Betriebsspannungsanzeige	ja

#### Ausgangsdaten

#### Schalten

Kontaktausführung	Einfachkontakt, 1 Wechsler
Art des Schaltkontaktes	Einfachkontakt
Kontaktmaterial	Ag, hauchvergoldet
Schaltspannung maximal	250 V AC/DC
Grenzdauerstrom	5 A
Einschaltstrom maximal	5 A
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	120 W (bei 24 V DC)
	60 W (bei 48 V DC)
	50 W (bei 60 V DC)
	50 W (bei 110 V DC)
	70 W (bei 220 V DC)
	500 VA (bei 250 V AC)

#### Maße

Breite	20,8 mm
Höhe	33 mm



2822079

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2822079

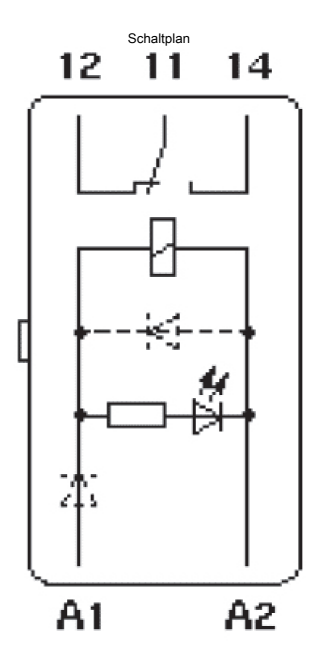
Tiefe	66,5 mm
Materialangaben	
Farbe	transparent
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C 70 °C
Normen und Bestimmungen	
Normen/Bestimmungen	DIN VDE 0110b, Gr. C für 250 V AC
	DIN VDE 0160 (in relevanten Teilen)
Montage	
Montageart	Steckmontage



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2822079



## Zeichnungen





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2822079



### Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
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