

2833738

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2833738

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.



Steckmodul, mit Varistor und LED gelb, Eingangsspannung: 120 ... 230 V AC/110 V DC ±20 %

#### Ihre Vorteile

- Schutz durch mechanische Kodierung gegen Fehlstecken
- · Dämpfung der induktiven Spulen-Rückspannung

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2833738
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DKF346
GTIN	4017918933920
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,94 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,84 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	CN



2833738

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2833738

### Technische Daten

#### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Steckmodul			
Produktfamilie	ESSENTIAL edition			
Elektrische Eigenschaften				
Nennspannung $U_N$	110 V DC			
	120 V AC 230 V AC			
Eingangsdaten				
Eingangsspannungsbereich	120 V AC 230 V AC			
Schutzbeschaltung	Varistor, LED			
Montage				

#### Montage

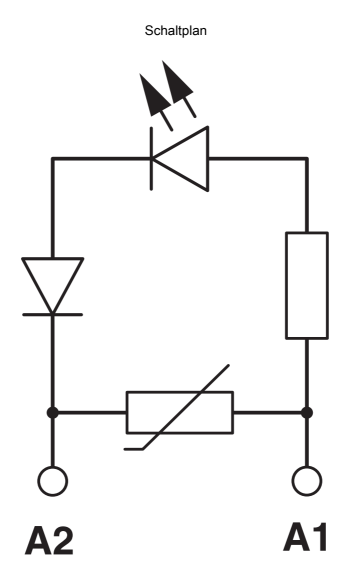
Montagoart	Stockmontago
Montageart	Steckmontage

2833738

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2833738



## Zeichnungen





2833738

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2833738

### Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2833738



cUL Recognized

Zulassungs-ID: E140324



**UL Recognized** 

Zulassungs-ID: E140324



EAC

Zulassungs-ID: RU C-DE.A\*08.B.00777



2833738

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2833738

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27371692		
	ECLASS-15.0	27371692		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002586		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39122300		



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2833738



### 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