

# RC3-120-230UC - Steckmodul



2833916

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2833916>

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 RC-Glied, Eingangsspannung: 120 ... 230 V AC/DC  $\pm 20$  %



## Ihre Vorteile

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

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2833916
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DKF346
GTIN	4017918938987
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	6,25 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6,25 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	CN

# RC3-120-230UC - Steckmodul



2833916

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2833916>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Steckmodul
Produktfamilie	ESSENTIAL edition

### Elektrische Eigenschaften

Nennspannung $U_N$	120 V AC/DC ... 230 V AC/DC
--------------------	-----------------------------

### Eingangsdaten

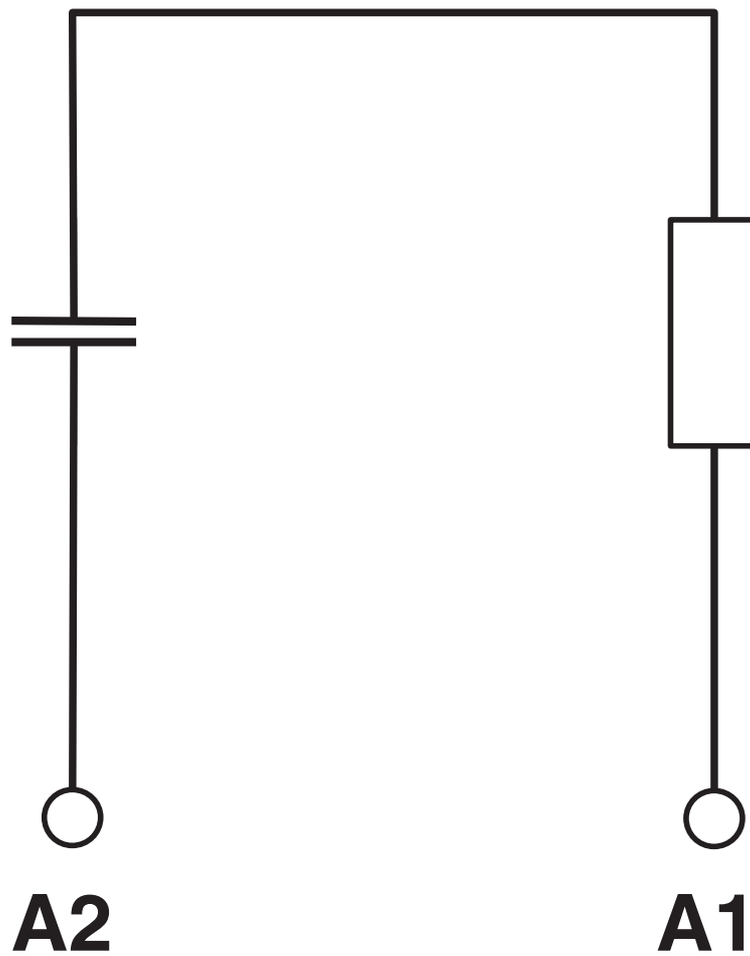
Eingangsspannungsbereich	120 V AC ... 230 V AC
Schutzbeschaltung	RC-Glied

### Montage

Montageart	Steckmontage
------------	--------------

## Zeichnungen

Schaltplan



# RC3-120-230UC - Steckmodul



2833916

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2833916>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2833916>



**cUL Recognized**  
Zulassungs-ID: E140324



**UL Recognized**  
Zulassungs-ID: E140324

# RC3-120-230UC - Steckmodul



2833916

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2833916>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27371692
ECLASS-15.0	27371692

### ETIM

ETIM 9.0	EC002586
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39122300
-------------	----------

# RC3-120-230UC - Steckmodul



2833916

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2833916>

## 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  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)