

RC-120-230UC - Steckmodul



2833767

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2833767>

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 ± 20 %



Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2833767
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	DC
Produktschlüssel	DKF346
GTIN	4017918933951
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,76 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,66 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	CN

RC-120-230UC - Steckmodul

2833767

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2833767>



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Steckmodul
Produktfamilie	ESSENTIAL edition

Eingangsdaten

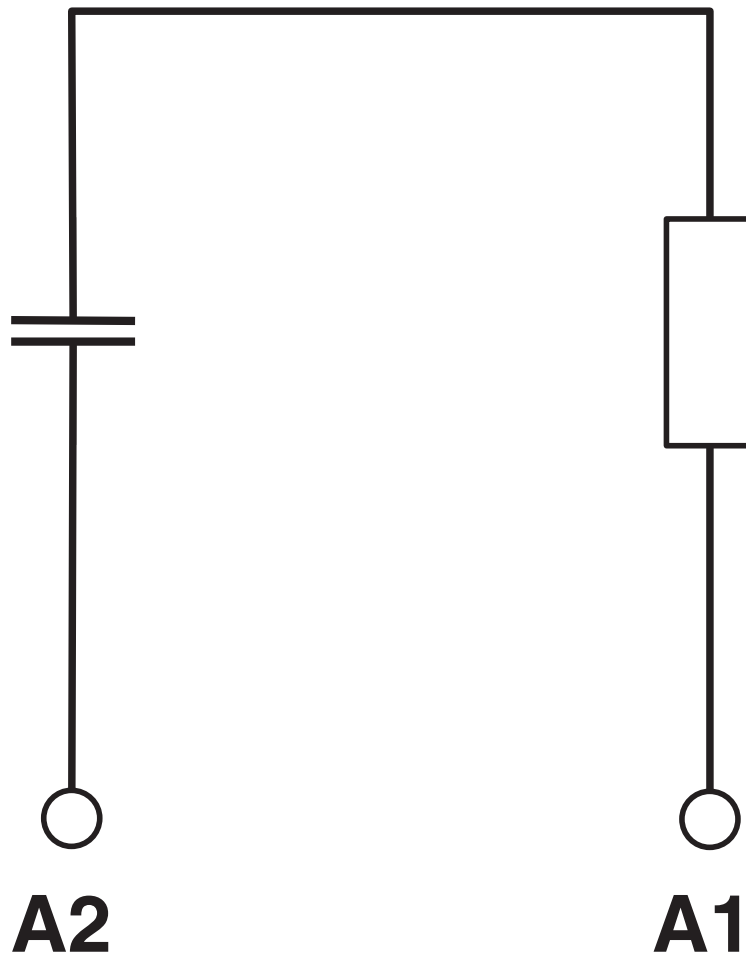
Eingangsspannungsbereich	120 V AC/DC ... 230 V AC/DC
Schutzbeschaltung	RC-Glied

Montage

Montageart	Steckmontage
Montagehinweis	steckbar in Relaissockel
Einbaulage	beliebig

Zeichnungen

Schaltplan



RC-120-230UC - Steckmodul



2833767

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2833767>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2833767>



cUL Recognized
Zulassungs-ID: E140324



UL Recognized
Zulassungs-ID: E140324

RC-120-230UC - Steckmodul



2833767

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2833767>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27371692
ECLASS-15.0	27371692

ETIM

ETIM 10.0	EC002586
-----------	----------

UNSPSC

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

RC-120-230UC - Steckmodul



2833767

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2833767>

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 %
---	--

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,4 kg CO2e
---------	-------------

Phoenix Contact 2026 © - 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