

# RIF-V-120-230 UC - Steckmodul



2900948

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900948>

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, zur Montage auf RIF-1, RIF-2, RIF-3 und RIF-4, mit Varistor, Eingangsspannung: 120 V AC ... 230 V AC / DC  $\pm 20$  %

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2900948
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK6545
GTIN	4046356733090
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,28 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3 g
Zolltarifnummer	85363010
Ursprungsland	CN

# RIF-V-120-230 UC - Steckmodul



2900948

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900948>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Steckmodul
Produktfamilie	RIFLINE complete

### Elektrische Eigenschaften

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

### Eingangsdaten

Eingangsspannungsbereich	120 V AC/DC ... 230 V AC/DC $\pm 20$ %
Schutzbeschaltung	Varistor

### Zulassungen

#### Schadgastest

Kennzeichnung	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
	EN 60068-2-60

# RIF-V-120-230 UC - Steckmodul



2900948

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900948>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900948>



**CSA**

Zulassungs-ID: 76787



**UL Recognized**

Zulassungs-ID: FILE E 113228

**DNV**

Zulassungs-ID: TAA000018V

# RIF-V-120-230 UC - Steckmodul



2900948

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900948>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27371692
ECLASS-15.0	27371692

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# RIF-V-120-230 UC - Steckmodul



2900948

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900948>

## 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)