

RIF-RC-120-230 UC - Steckmodul



2900951

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900951>

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 RC-Glied, Eingangsspannung: 120 V AC ... 230 V AC / DC ± 20 %

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2900951
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	DC
Produktschlüssel	DK6545
GTIN	4046356733281
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,98 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,88 g
Zolltarifnummer	85363010
Ursprungsland	CN

RIF-RC-120-230 UC - Steckmodul



2900951

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900951>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Steckmodul
Produktfamilie	RIFLINE complete

Eingangsdaten

Eingangsspannungsbereich	120 V AC/DC ... 230 V AC/DC ± 20 %
Schutzbeschaltung	RC-Glied

Zulassungen

Schadgastest

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

Montage

Montageart	Steckmontage
Montagehinweis	steckbar in Relaissockel
Einbaulage	beliebig

RIF-RC-120-230 UC - Steckmodul



2900951

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900951>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900951>

 **CSA**
Zulassungs-ID: 76787

 **UL Recognized**
Zulassungs-ID: FILE E 113228

DNV
Zulassungs-ID: TAA000018V

2900951

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900951>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27371692
ECLASS-15.0	27371692

ETIM

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

UNSPSC

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

RIF-RC-120-230 UC - Steckmodul



2900951

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900951>

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 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