

# Steckmodul - RIF-LV-120-230 AC/110 DC - 2900944

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.  
 (http://phoenixcontact.de/download)




Steckmodul, zur Montage auf RIF-1, RIF-2, RIF-3 und RIF-4, mit Varistor und LED gelb, Eingangsspannung: 120 ... 230 V AC/110 V DC ±20 %



COMPLETE

## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
GTIN	 4 046356 733250
GTIN	4046356733250
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,390 g
Zolltarifnummer	85363010
Herkunftsland	China
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais

## Technische Daten

### Eingangsdaten

Eingangsnennspannung $U_N$	110 V DC ±20 %
Eingangsspannungsbereich	120 V AC ... 230 V AC ±20 %
Statusanzeige	LED gelb
Schutzschaltung/-Bauteil	Varistor

### Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	CSA
----------------------	-----

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

# Steckmodul - RIF-LV-120-230 AC/110 DC - 2900944

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27371100
eCl@ss 4.1	27371100
eCl@ss 5.0	27371600
eCl@ss 5.1	27371600
eCl@ss 6.0	27379200
eCl@ss 7.0	27379208
eCl@ss 8.0	27379208
eCl@ss 9.0	27371692

### ETIM

ETIM 4.0	EC002586
ETIM 5.0	EC002586
ETIM 6.0	EC002586
ETIM 7.0	EC002586

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211917
UNSPSC 7.0901	39121516
UNSPSC 11	39121516
UNSPSC 12.01	39121516
UNSPSC 13.2	32151504
UNSPSC 18.0	39122335
UNSPSC 19.0	39122335
UNSPSC 20.0	39122335
UNSPSC 21.0	39122335

## Approbationen

### Approbationen

Approbationen

DNV GL / CSA / PRS / LR / UL Recognized / EAC / DNV GL




Ex Approbationen

### Approbationsdetails

DNV GL		<a href="https://approvalfinder.dnvgl.com/">https://approvalfinder.dnvgl.com/</a>	TAA000018V
--------	--	---	------------

## Steckmodul - RIF-LV-120-230 AC/110 DC - 2900944

### Approbationen

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	2607057
PRS		<a href="http://www.prs.pl/">http://www.prs.pl/</a>	TE/2108/880590/16
LR		<a href="http://www.lr.org/en">http://www.lr.org/en</a>	15/20011
UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 113228
EAC			RU C- DE.A*30.B.01082
DNV GL		<a href="https://approvalfinder.dnvgl.com/">https://approvalfinder.dnvgl.com/</a>	TAA000018V