

## Zásuvný modul - RIF-LDP-110 DC - 2900941

Upozorňujeme, že zde uvedené údaje pocházejí z online katalogu. Úplné informace a údaje naleznete v uživatelské dokumentaci. Platí všeobecné podmínky použití pro stahování z internetu. (<http://phoenixcontact.de/download>)



Zásuvný modul k montáži na RIF-1, RIF-2, RIF-3 a RIF-4, s diodou na ochranu proti přepětí a žlutou LED diodou, polarita: A1+, A2-, vstupní napětí: 110 V DC  $\pm 20\%$

### Obchodní data

package_quantity	10
GTIN	4046356733212

### Technické údaje

#### Vstupní data

Vstupní jmenovité napětí $U_N$	110 V DC $\pm 20\%$
Rozsah vstupního napětí	110 V DC
Ukazatel stavu	LED žlutá
Ochranné zapojení/konstrukční díl ochranného zapojení	blokovací dioda

#### Normy a určování

Přípojka podle normy	CSA
----------------------	-----

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Časové období pro použití k zamýšlenému účelu (EFUP): 50 let
	Informace o nebezpečných látkách najdete v prohlášení výrobce v části „Ke stažení“

### Klasifikace

#### eCl@ss

eCl@ss 5.0	27371692
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

# Zásuvný modul - RIF-LDP-110 DC - 2900941

## Klasifikace

### ETIM

<b>ETIM 6.0</b>	EC002586
<b>ETIM 7.0</b>	EC002586

### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	30211917
<b>UNSPSC 7.0901</b>	39121516
<b>UNSPSC 11</b>	39121516
<b>UNSPSC 12.01</b>	39121516
<b>UNSPSC 13.2</b>	32151504

## Aprobace


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


### Podrobnosti schválení


<b>DNV GL #</b>
-----------------

<b>CSA ®</b>
--------------

<b>PRS ®</b>
--------------

<b>LR </b>
---

<b>UL Recognized </b>
--

<b>EAC </b>
--

## Výkresy

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>