

## Steckmodul - RIF-LDP-12-24 DC - 2900939


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 Freilaufdiode und LED gelb, Polarität: A1+, A2-, Eingangsspannung: 12 ... 24 V DC  $\pm 20\%$

RoHS

### Kaufmännische Daten

|  |   |
|--|---|
| Verpackungseinheit                       | 10 STK  |
| GTIN                                     | <br>4 046356 733069 |
| GTIN                                     | 4046356733069   |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 2,960 g   |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 3,010 g   |
| Zolltarifnummer                          | 85363010  |
| Herkunftsland                            | China   |
| Verkaufsschlüssel                        | G1 - Relais   |

### Technische Daten

#### Eingangsdaten

|                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| Eingangsspannungsbereich | 12 V DC ... 24 V DC $\pm 20\%$ |
| Statusanzeige            | LED gelb                       |
| Schutzschaltung/-Bauteil | Freilaufdiode                  |

#### 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-LDP-12-24 DC - 2900939

## Klassifikationen

### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 5.0 | 27371692 |
| eCl@ss 5.1 | 27371692 |
| eCl@ss 6.0 | 27379208 |
| 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 |

### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 30211917 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121516 |
| UNSPSC 11     | 39121516 |
| UNSPSC 12.01  | 39121516 |
| UNSPSC 13.2   | 32151504 |

## Approbationen

### Approbationen

#### Approbationen

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

#### Ex Approbationen





### Approbationsdetails

|               |  |   |               |
|---------------|--|---|---------------|
| 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 |
|---------------|--|---|---------------|

|     |  |   |         |
|-----|--|---|---------|
| CSA |  | <a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a> | 2607057 |
|-----|--|---|---------|

# Steckmodul - RIF-LDP-12-24 DC - 2900939

## Approbationen

|        |   |   |                          |
|--------|---|---|--------------------------|
| EAC    |  |   | EAC-Zulassung            |
| LR     |  | <a href="http://www.lr.org/en">http://www.lr.org/en</a>                   | 15/20011                 |
| EAC    |  |   | RU C-<br>DE.A*30.B.01082 |
| PRS    |  | <a href="http://www.prs.pl/">http://www.prs.pl/</a>                       | TE/2108/880590/16        |
| DNV GL |   | <a href="http://exchange.dnv.com/tari/">http://exchange.dnv.com/tari/</a> | TAA000018V               |