

# RIF-LDP-12-24 DC - Steckmodul



2900939

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900939>

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 Freilaufdiode und LED gelb, Polarität: A1+, A2-, Eingangsspannung: 12 V DC ... 24 V DC  $\pm$ 30 %

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2900939
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK6545
GTIN	4046356733069
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,145 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,742 g
Zolltarifnummer	85363010
Ursprungsland	CN

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Steckmodul
Produktfamilie	RIFLINE complete

### Elektrische Eigenschaften

Nennspannung $U_N$	12 V DC ... 24 V DC
--------------------	---------------------

### Eingangsdaten

Eingangsspannungsbereich	12 V DC ... 24 V DC $\pm 30$ %
Statusanzeige	LED (gelb)
Schutzbeschaltung	Freilaufdiode

### Zulassungen

#### Schadgastest

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

# RIF-LDP-12-24 DC - Steckmodul



2900939

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900939>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900939>



**CSA**

Zulassungs-ID: 76787



**UL Recognized**

Zulassungs-ID: FILE E 113228

**DNV**

Zulassungs-ID: TAA000018V

2900939

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900939>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27371692
ECLASS-15.0	27371692

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a), 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50 Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
--	---

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	27984f30-8d35-4c5a-bcb8-c33fa00cc9a0

### EF3.0 Klimawandel

CO2e kg	0,035 kg CO2e
---------	---------------