

# RIF-LDP-48-60 DC - Steckmodul



2900940

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900940>

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: 48 V DC ... 60 V DC  $\pm 20\%$

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2900940
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	DC
Produktschlüssel	DK6545
GTIN	4046356733205
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,04 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,94 g
Zolltarifnummer	85363010
Ursprungsland	CN

2900940

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900940>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Steckmodul
Produktfamilie	RIFLINE complete

### Eingangsdaten

Eingangsspannungsbereich	48 V DC ... 60 V DC $\pm 20$ %
Statusanzeige	LED (gelb)
Schutzbeschaltung	Freilaufdiode

### Zulassungen

#### Schadgastest

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

### Montage

Montageart	Steckmontage
Montagehinweis	steckbar in Relaissockel
Einbaulage	beliebig

# RIF-LDP-48-60 DC - Steckmodul



2900940

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900940>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900940>

 **CSA**  
Zulassungs-ID: 76787

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

**DNV**  
Zulassungs-ID: TAA000018V

# RIF-LDP-48-60 DC - Steckmodul



2900940

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900940>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27371692
ECLASS-15.0	27371692

### ETIM

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

### UNSPSC

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

2900940

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900940>

## 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	116927f0-6bf2-4421-974e-599410fd6467

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](mailto:info@phoenixcontact.de)