

RIF-LDP-12-24 DC - Steckmodul



2900939

<https://www.phoenixcontact.com/at/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
Produktschlüssel	CK6536
Rabattgruppe	H10
Katalogseite	Seite 316 (C-5-2019)
GTIN	4046356733069
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,07 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 ± 30 %
Statusanzeige	LED gelb
Schutzbeschaltung	Freilaufdiode

Zulassungen

Schadgastest

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

2900939

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

Zulassungen

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

 **CSA**
Zulassungs-ID: 76787

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

 **DNV GL**
Zulassungs-ID: TAA000018V

 **DNV GL**
Zulassungs-ID: TAA000018V

2900939

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

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-11.0	27371692
ECLASS-12.0	27371692
ECLASS-13.0	27371692

ETIM

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

UNSPSC

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

RIF-LDP-12-24 DC - Steckmodul



2900939

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

Environmental product compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellereklärung unter "Downloads"

Phoenix Contact 2023 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

Phoenix Contact GmbH
Ada-Christen-Gasse 4
1100 Wien
+43 (0)1/680 76
info.at@phoenixcontact.com