

Steckmodul - RIF-LV-120-230 AC/110 DC



2900944

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/2900944>

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 Varistor und LED gelb, Eingangsspannung: 120 V AC... 230 V AC / 110 V DC ± 20 %

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2900944
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Produktschlüssel	CK6536
Rabattgruppe	H10
Katalogseite	Seite 316 (C-5-2019)
GTIN	4046356733250
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,34 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3 g
Zolltarifnummer	85363010
Herkunftsland	CN

Steckmodul - RIF-LV-120-230 AC/110 DC



2900944

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/2900944>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Steckmodul
------------	------------

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U_N	110 V DC
Nennspannung U_N	120 V AC ... 230 V AC

Eingangsdaten

Eingangsnennspannung U_N	110 V DC ± 20 %
Eingangsspannungsbereich	120 V AC ... 230 V AC ± 20 %
Statusanzeige	LED gelb
Schutzbeschaltung	Varistor

Approbationsdaten

Schadgastest

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

Steckmodul - RIF-LV-120-230 AC/110 DC



2900944

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/2900944>

Zulassungen



CSA

Zulassungs-ID: 2607057



UL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 113228



DNV GL

Zulassungs-ID: TAA000018V



DNV GL

Zulassungs-ID: TAA000018V

Steckmodul - RIF-LV-120-230 AC/110 DC



2900944

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/2900944>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-9.0	27371692
ECLASS-10.0.1	27371692
ECLASS-11.0	27371692

ETIM

ETIM 8.0	EC002586
----------	----------

UNSPSC

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

Steckmodul - RIF-LV-120-230 AC/110 DC



2900944

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/2900944>

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 2022 © - 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