

Steckmodul - RIF-LDP-110 DC - 2900941


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: 110 V DC $\pm 20\%$



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
GTIN	 4 046356 733212
GTIN	4046356733212
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,960 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,960 g
Zolltarifnummer	85363010
Herkunftsland	China
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais

Technische Daten

Eingangsdaten

Eingangsnennspannung U_N	110 V DC $\pm 20\%$
Eingangsspannungsbereich	110 V DC
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-110 DC - 2900941

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27371100
eCl@ss 4.1	27371100
eCl@ss 5.0	27371600
eCl@ss 5.1	27371600
eCl@ss 6.0	27379200
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
ETIM 7.0	EC002586

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211917
UNSPSC 7.0901	39121516
UNSPSC 11	39121516
UNSPSC 12.01	39121516
UNSPSC 13.2	32151504
UNSPSC 18.0	39122335
UNSPSC 19.0	39122335
UNSPSC 20.0	39122335
UNSPSC 21.0	39122335

Approbationen

Approbationen

Approbationen

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




Ex Approbationen

Approbationsdetails

DNV GL		https://approvalfinder.dnvgl.com/	TAA000018V
--------	---	---	------------

Steckmodul - RIF-LDP-110 DC - 2900941

Approbationen

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	2607057
PRS		http://www.prs.pl/	TE/2108/880590/16
LR		http://www.lr.org/en	15/20011
UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 113228
EAC			RU C- DE.A*30.B.01082
DNV GL		https://approvalfinder.dnvgl.com/	TAA000018V