

RIF-LDP-12-24 DC - Modulo a innesto



2900939

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900939>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Modulo a innesto, per il montaggio su RIF-1, RIF-2, RIF-3 e RIF-4, con diodo di smorzamento e LED giallo, polarità: A1+, A2-, tensione di ingresso: 12 V DC ... 24 V DC $\pm 30\%$

Dati commerciali

Codice articolo	2900939
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	DK6545
Codice prodotto	DK6545
GTIN	4046356733069
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3,05 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,742 g
Numero tariffa doganale	85363010
Paese di origine	CN

2900939

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900939>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo a innesto
Famiglia di prodotti	RIFLINE complete

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U_N	12 V DC ... 24 V DC
-------------------------	---------------------

Dati di ingresso

Range tensione d'ingresso	12 V DC ... 24 V DC ± 30 %
Segnalazione stato	LED (giallo)
Circuito di protezione	Diode di smorzamento

Omologazioni

Test dei gas tossici

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

2900939

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900939>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900939>



CSA

ID omologazione: 76787



UL Recognized

ID omologazione: FILE E 113228

DNV

ID omologazione: TAA000018V

2900939

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900939>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27371692
ECLASS-15.0	27371692

ETIM

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

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	27984f30-8d35-4c5a-bcb8-c33fa00cc9a0

EF3.1 Cambiamento climatico

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