

RIF-LV-12-24 UC - Modulo a innesto



2900942

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900942>

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 montaggio su RIF-1, RIF-2, RIF-3 e RIF-4, con varistore e LED giallo, tensione di ingresso: 12 V AC ... 24 V AC / DC ± 20 %

Dati commerciali

Codice articolo	2900942
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	DK6545
Codice prodotto	DK6545
Pagina del catalogo	Pagina 316 (C-5-2019)
GTIN	4046356733229
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,23 g
Numero tariffa doganale	85363010
Paese di origine	CN

2900942

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900942>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo a innesto
Famiglia di prodotti	RIFLINE complete

Caratteristiche elettriche

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

Dati di ingresso

Range tensione d'ingresso	12 V AC/DC ... 24 V AC/DC ± 20 %
Segnalazione stato	LED (giallo)
Circuito di protezione	Varistore

Omologazioni

Test dei gas tossici

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

RIF-LV-12-24 UC - Modulo a innesto



2900942

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900942>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900942>



CSA

ID omologazione: 76787



UL Recognized

ID omologazione: FILE E 113228

2900942

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900942>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27371692
ECLASS-13.0	27371692

ETIM

ETIM 9.0	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	bf2d6251-f840-47ba-be4e-6cb88c1c38e1