

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



2900949

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900949>

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 elemento RC, tensione di ingresso: 12 V AC ... 24 V AC / DC ± 20 %

Dati commerciali

Codice articolo	2900949
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	DK6545
Codice prodotto	DK6545
GTIN	4046356733106
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,89 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,76 g
Numero tariffa doganale	85363010
Paese di origine	CN

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo a innesto
Famiglia di prodotti	RIFLINE complete

Dati di ingresso

Range tensione d'ingresso	12 V AC/DC ... 24 V AC/DC ± 20 %
Circuito di protezione	elemento RC

Omologazioni

Test dei gas tossici

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

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio a innesto
Nota per il montaggio	A innesto nella base relè
Posizione di installazione	a scelta

2900949

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900949>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900949>



CSA

ID omologazione: 76787



UL Recognized

ID omologazione: FILE E 113228

DNV

ID omologazione: TAA000018V

2900949

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900949>

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, Nessuna deroga
---	--------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---