

# RIF-V-48-60 UC - Modulo a innesto



2900947

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900947>

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, tensione di ingresso: 48 V AC ... 60 V AC / DC  $\pm 20$  %

## Dati commerciali

Codice articolo	2900947
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	4046356733083
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3,06 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3 g
Numero tariffa doganale	85363010
Paese di origine	CN

2900947

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900947>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo a innesto
Famiglia di prodotti	RIFLINE complete

### Caratteristiche elettriche

Tensione nominale $U_N$	48 V AC/DC ... 60 V AC/DC
-------------------------	---------------------------

### Dati di ingresso

Range tensione d'ingresso	48 V AC/DC ... 60 V AC/DC $\pm 20$ %
Circuito di protezione	Varistore

### Omologazioni

#### Test dei gas tossici

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

# RIF-V-48-60 UC - Modulo a innesto



2900947

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900947>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900947>



**CSA**

ID omologazione: 76787



**UL Recognized**

ID omologazione: FILE E 113228

2900947

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900947>

## 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, 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%
---	---