

RIF-LDP-48-60 DC - Module d'insertion



2900940

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900940>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Module enfichable, pour montage sur RIF-1, RIF-2, RIF-3 et RIF-4, avec diode de roue libre et LED jaune, polarité : A1+, A2-, tension d'entrée : 48 V DC ... 60 V DC $\pm 20\%$

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Référence | 2900940 |
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 10 Unité(s) |
| Clé de vente | CK6536 |
| Product key | CK6536 |
| Page catalogue | Page 316 (C-5-2019) |
| GTIN | 4046356733205 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 3,04 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 2,94 g |
| Numéro du tarif douanier | 85363010 |
| Pays d'origine | CN |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-------------------|-------------------|
| Type de produit | Module connecteur |
| Gamme de produits | RIFLINE complete |

Propriétés électriques

| | |
|------------------------|---------------------|
| Tension nominale U_N | 48 V DC ... 60 V DC |
|------------------------|---------------------|

Données d'entrée

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Plage de tension d'entrée | 48 V DC ... 60 V DC ± 20 % |
| Affichage d'état | LED jaune |
| Circuit de protection | Diode de roue libre |

Homologations

Test aux gaz nocifs

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

RIF-LDP-48-60 DC - Module d'insertion



2900940

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900940>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900940>



CSA

Identifiant de l'homologation: 76787



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: FILE E 113228



DNV GL

Identifiant de l'homologation: TAA000018V



DNV GL

Identifiant de l'homologation: TAA000018V

2900940

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900940>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27371692 |
| ECLASS-12.0 | 27371692 |
| ECLASS-13.0 | 27371692 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002586 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

RIF-LDP-48-60 DC - Module d'insertion



2900940

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900940>

Conformité environnementale

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| China RoHS | Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans |
| | Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements » |

RIF-LDP-48-60 DC - Module d'insertion

2900940

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900940>

Accessoires nécessaires

RIF-1-BSC/2X21 - Socle pour relais

2900930

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900930>



Embase de relais RIF-1..., pour relais de puissance miniatures avec 1 ou 2 contacts inverseurs ou relais à semi-conducteurs similaires, raccordement vissé, enfichabilité pour modules d'entrée/antiparasite, montage sur NS 35/7,5

RIF-1-BPT/2X21 - Socle pour relais

2900931

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900931>



Embase de relais RIF-1..., pour relais de puissance miniatures avec 1 ou 2 contacts inverseurs ou relais à semi-conducteurs similaires, raccordement Push-in, enfichabilité pour modules d'entrée/antiparasite, montage sur NS 35/7,5

RIF-LDP-48-60 DC - Module d'insertion

2900940

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900940>



RIF-2-BSC/4X21 - Socle pour relais

2900932

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900932>



Embase de relais RIF-2, pour relais industriels avec 2 ou 4 contacts inverseurs, raccordement vissé, enfichabilité pour modules d'entrée/antiparasite, montage sur NS 35/7,5

RIF-2-BPT/4X21 - Socle pour relais

2900934

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900934>



Embase de relais RIF-2..., pour relais industriels avec 2 ou 4 contacts inverseurs, raccordement Push-in, enfichabilité pour modules d'entrée/antiparasite, montage sur NS 35/7,5

RIF-LDP-48-60 DC - Module d'insertion

2900940

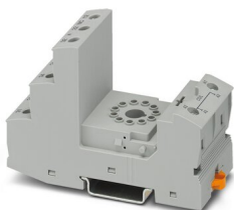
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900940>



RIF-3-BSC/3X21 - Socle pour relais

2900936

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900936>



Embase de relais RIF-3, pour relais octaux avec 3 contacts inverseurs, raccordement vissé, enfichabilité pour modules d'entrée/antiparasite, montage sur NS 35/7,5

RIF-3-BPT/3X21 - Socle pour relais

2900938

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900938>



Embase de relais RIF-3..., pour relais octaux avec 3 contacts inverseurs, raccordement Push-in, enfichabilité pour modules d'entrée/antiparasite, montage sur NS 35/7,5

RIF-LDP-48-60 DC - Module d'insertion



2900940

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900940>

RIF-4-BSC/3X21 - Socle pour relais

2900960

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900960>



Embase de relais RIF-4..., pour relais de puissance avec 2 ou 3 contacts inverseurs ou 3 contacts NO, raccordement vissé, enfichabilité pour modules d'entrée/antiparasite, montage sur NS 35/7,5

RIF-4-BPT/3X21 - Socle pour relais

2900961

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900961>



Embase de relais RIF-4..., pour relais de puissance avec 2 ou 3 contacts inverseurs ou 3 contacts NO, raccordement Push-in, enfichabilité pour modules d'entrée/antiparasite, montage sur NS 35/7,5

Phoenix Contact 2023 © - Tous droits réservés
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr