

# RIF-0-BPT-M/ 21 - Socle pour relais



2907468

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907468>

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.



Embase de relais RIF-0, pour relais de puissance miniatures avec 1 contact inverseur, raccordement Push-in, polarité : A1-, A2+, montage sur NS 35/7,5

## Données commerciales

Référence	2907468
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	DK6521
Product key	DK6521
GTIN	4055626210230
Poids par pièce (emballage compris)	21,23 g
Poids par pièce (hors emballage)	20 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	CN

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Support de relais
Gamme de produits	RIFLINE complete
Contenu dans le kit	2908327 RIF-0-RPT-M-24DC/21

### Propriétés électriques

Tension nominale $U_N$	250 V AC/DC (Côté contact)
Intensité nominale $I_N$	max. 8 A (En fonction de l'application/équipement)
Circuit de protection	Diode de roue libre

### Données d'entrée

Plage de tension d'entrée	12 V DC ... 24 V DC
---------------------------	---------------------

### Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	8 mm
Section de conducteur rigide	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> 0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> (Embout avec cône isolant en plastique)
Section conduct. AWG	24 ... 16

### Dimensions

#### Dimensions de l'article

Largeur	6,2 mm
Hauteur	93 mm
Profondeur	78 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Classe d'inflammabilité selon UL 94 (Boîtier)	V2 (Boîtiers)

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C (En fonction de l'application/équipement)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C

### Homologations

#### Test aux gaz nocifs

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

# RIF-0-BPT-M/ 21 - Socle pour relais



2907468

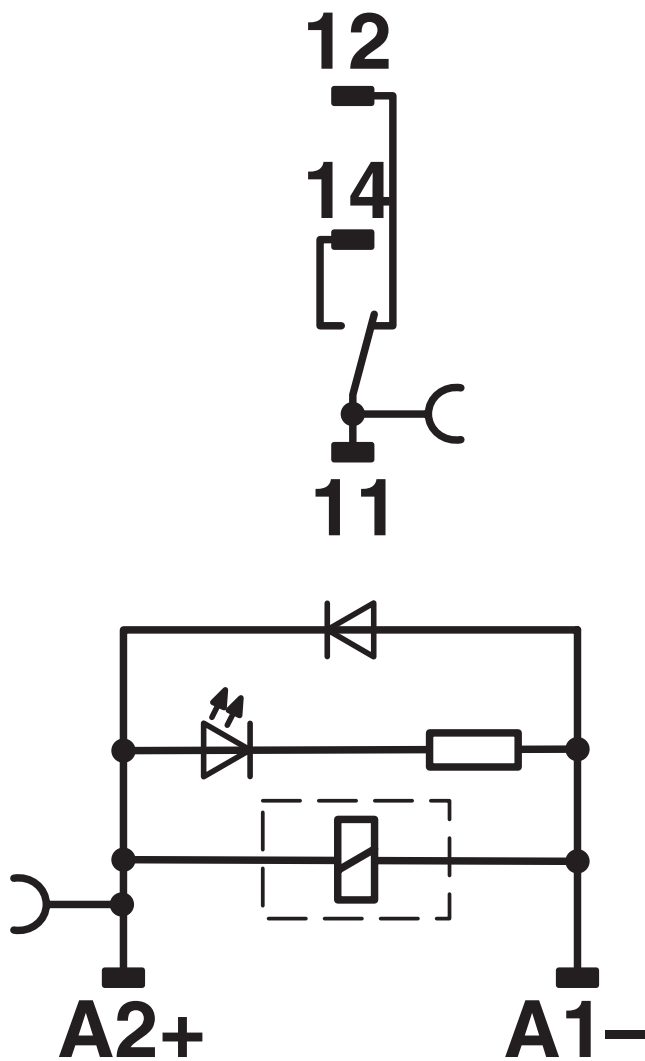
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907468>

## Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
Position de montage	indifférent

Dessins

Schéma de connexion



2907468

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907468>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907468>



**CSA**

Identifiant de l'homologation: 76787



**UL Recognized**

Identifiant de l'homologation: FILE E 113228



**EAC**

Identifiant de l'homologation: RU D-DE.B\*00573/18

**DNV**

Identifiant de l'homologation: TAA000018V

# RIF-0-BPT-M/ 21 - Socle pour relais



2907468

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907468>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27371603
ECLASS-15.0	27371603

### ETIM

ETIM 10.0	EC001456
-----------	----------

### UNSPSC

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

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	7(a), 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	8b6c82b3-1d9c-4c07-b90a-2626be2d9768

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,489 kg CO2e
---------	---------------