

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 ² ... 1,5 mm ² |
| Section de conducteur souple | 0,14 mm ² ... 1,5 mm ² 0,14 mm ² ... 1,5 mm ² (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

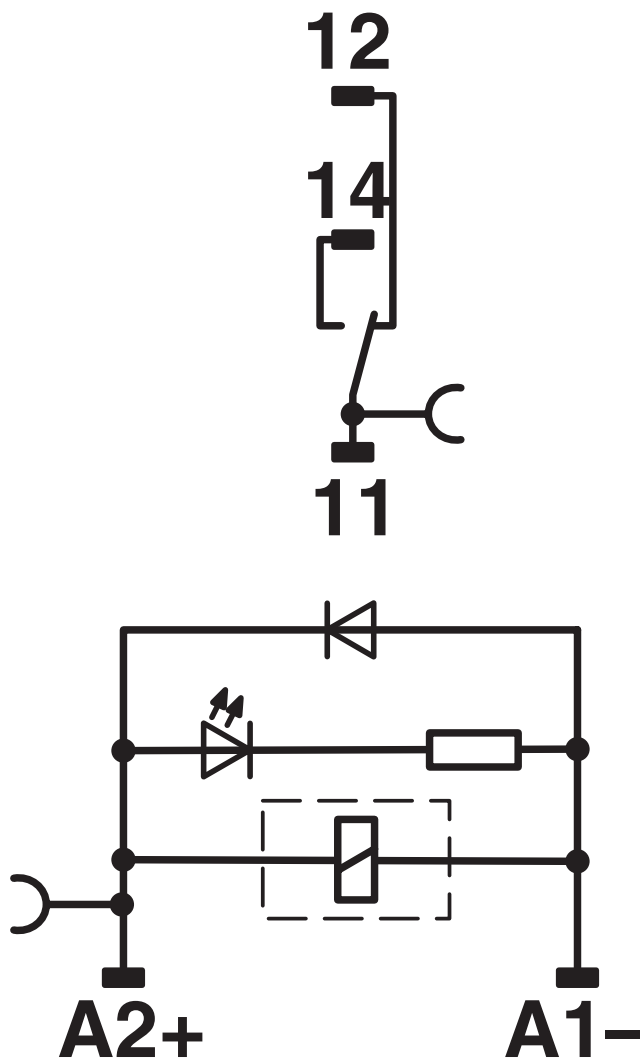
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907468>

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

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 |
|---------|---------------|