

Socle pour relais - RIF-2-BPT/4X21 - 2900934


Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables. (<http://phoenixcontact.fr/download>)



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



Données commerciales

| | |
|----------------------------------|---|
| Unité de conditionnement | 10 STK |
| GTIN |  4 046356 733175 |
| GTIN | 4046356733175 |
| Poids par pièce (hors emballage) | 0,067 kg |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Pays d'origine | Chine |

Caractéristiques techniques

Cotes

| | |
|------------------------------------|-------|
| Largeur | 31 mm |
| Hauteur | 96 mm |
| Profondeur avec étrier de fixation | 75 mm |

Conditions d'environnement

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

Données d'entrée

| | |
|-----------------------|--|
| Circuit de protection | en fonction des modules d'entrée/antiparasitage sélectionnés |
|-----------------------|--|

Caractéristiques de raccordement côté entrée

| | |
|------------------------------|--|
| Dénomination connexion | Côté entrée |
| Mode de raccordement | Raccordement Push-in |
| Longueur à dénuder | 8 mm |
| Section de conducteur rigide | 0,14 mm ² ... 1,5 mm ² |

Socle pour relais - RIF-2-BPT/4X21 - 2900934

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccordement côté entrée

| | |
|------------------------------|--|
| Section de conducteur souple | 0,14 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Section conduct. AWG | 26 ... 16 |

Caractéristiques de raccordement côté sortie

| | |
|------------------------------|--|
| Dénomination connexion | Côté sortie |
| Mode 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 |
| Section conduct. AWG | 26 ... 16 |

Généralités

| | |
|-----------------------------------|--|
| Tension nominale U _N | 250 V AC/DC |
| Intensité nominale I _N | max. 12 A (En fonction de l'application/équipement) |
| Circuit de protection | en fonction des modules d'entrée/antiparasitage sélectionnés |
| Coloris | gris |

Normes et spécifications

| | |
|--------------------------|-----|
| Connexion selon la norme | CSA |
|--------------------------|-----|

Classifications

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27371102 |
| eCl@ss 4.1 | 27371102 |
| eCl@ss 5.0 | 27371603 |
| eCl@ss 5.1 | 27371603 |
| eCl@ss 6.0 | 27371603 |
| eCl@ss 7.0 | 27371603 |
| eCl@ss 8.0 | 27371603 |
| eCl@ss 9.0 | 27371603 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC001456 |
| ETIM 3.0 | EC001456 |
| ETIM 4.0 | EC001456 |
| ETIM 5.0 | EC001456 |
| ETIM 6.0 | EC001456 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211917 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121516 |
| UNSPSC 11 | 39121516 |

Socle pour relais - RIF-2-BPT/4X21 - 2900934

Classifications

UNSPSC

| | |
|--------------|----------|
| UNSPSC 12.01 | 39121516 |
| UNSPSC 13.2 | 39122326 |

Homologations

Homologations

Homologations

UL Recognized / CSA / EAC / GL / LR / EAC / PRS

Homologations Ex

Détails des approbations

| | | | |
|---------------|--|---|---------------|
| UL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 113228 |
|---------------|--|---|---------------|

| | | | |
|-----|--|---|---------|
| CSA | | http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/ | 2607057 |
|-----|--|---|---------|

| | | | |
|-----|--|--|---------------|
| EAC | | | EAC-Zulassung |
|-----|--|--|---------------|

| | | | |
|----|--|---|-------------|
| GL | | http://www.gl-group.com/newbuilding/approvals/index.html | 11247-14 HH |
|----|--|---|-------------|

| | | | |
|----|--|---|----------|
| LR | | http://www.lr.org/en | 15/20011 |
|----|--|---|----------|

| | | | |
|-----|--|--|---------------------|
| EAC | | | 7500651.22.01.00244 |
|-----|--|--|---------------------|

Socle pour relais - RIF-2-BPT/4X21 - 2900934

Homologations

PRS



<http://www.prs.pl/>

TE/2108/880590/16