

Socle pour relais - RIF-2-BSC/4X21 - 2900932

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 vissé, enfichabilité pour modules d'entrée/antiparasite, montage sur NS 35/7,5



Données commerciales

| | |
|----------------------------------|---|
| Unité de conditionnement | 10 pc |
| GTIN |  4 046356 733168 |
| GTIN | 4046356733168 |
| Poids par pièce (hors emballage) | 68,000 GRM |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Pays d'origine | Chine |
| Remarque | Fabrication à la commande (pas de reprise) |

Caractéristiques techniques

Dimensions

| | |
|------------------------------------|-------|
| Largeur | 27 mm |
| Hauteur | 89 mm |
| Profondeur avec étrier de fixation | 75 mm |

Conditions ambiantes

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

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 |

Socle pour relais - RIF-2-BSC/4X21 - 2900932

Caractéristiques techniques

Généralités

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Coloris | gris |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V2 (Boîtiers) |
| Emplacement pour le montage | indifférent |

Caractéristiques de raccordement

| | |
|---|--|
| Dénomination connexion | Côté entrée |
| Type de raccordement | Raccordement vissé |
| Longueur à dénuder | 8 mm |
| Section de conducteur rigide | 0,5 mm ² ... 4 mm ² |
| Section de câble rigide (2 conducteurs de même section) | 0,5 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Section de conducteur souple | 0,5 mm ² ... 4 mm ² |
| | 0,5 mm ² ... 4 mm ² (Embout avec cône isolant en plastique) |
| Section de câble flexible (2 conducteurs de même section) | 0,5 mm ² ... 2,5 mm ² |
| | 0,5 mm ² ... 1,5 mm ² (Embout et cône d'entrée isolant TWIN) |
| Section conduct. AWG | 20 ... 10 (rigide) |
| | 20 ... 12 (souple) |
| Couple de serrage | 0,5 Nm ... 0,6 Nm |

Caractéristiques de raccordement 2

| | |
|---|--|
| Dénomination connexion | Côté contact |
| Type de raccordement | Raccordement vissé |
| Longueur à dénuder | 8 mm |
| Section de conducteur rigide | 0,5 mm ² ... 4 mm ² |
| Section de câble rigide (2 conducteurs de même section) | 0,5 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Section de conducteur souple | 0,5 mm ² ... 4 mm ² |
| | 0,5 mm ² ... 4 mm ² (Embout avec cône isolant en plastique) |
| Section de câble flexible (2 conducteurs de même section) | 0,5 mm ² ... 2,5 mm ² |
| | 0,5 mm ² ... 1,5 mm ² (Embout et cône d'entrée isolant TWIN) |
| Section conduct. AWG | 20 ... 10 (rigide) |
| | 20 ... 12 (souple) |
| Couple de serrage | 0,5 Nm ... 0,6 Nm |

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| China RoHS | Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans |
| | La déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements » contient des informations détaillées sur les substances dangereuses. |

Classifications

eCl@ss

| | |
|---------------|----------|
| eCl@ss 10.0.1 | 27371603 |
| eCl@ss 4.0 | 27371100 |
| eCl@ss 4.1 | 27371100 |

Socle pour relais - RIF-2-BSC/4X21 - 2900932

Classifications

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 5.0 | 27371600 |
| eCl@ss 5.1 | 27371600 |
| eCl@ss 6.0 | 27371600 |
| 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 |
| ETIM 7.0 | EC001456 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211917 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121516 |
| UNSPSC 11 | 39121516 |
| UNSPSC 12.01 | 39121516 |
| UNSPSC 13.2 | 39122326 |
| UNSPSC 18.0 | 39122335 |
| UNSPSC 19.0 | 39122335 |
| UNSPSC 20.0 | 39122335 |
| UNSPSC 21.0 | 39122335 |

Homologations

Homologations

Homologations

DNV GL / CSA / UL Recognized / EAC

Homologations Ex

Détails des approbations

| | | | |
|--------|--|---|------------|
| DNV GL | | https://approvalfinder.dnvgl.com/ | TAA000018V |
|--------|--|---|------------|

Socle pour relais - RIF-2-BSC/4X21 - 2900932

Homologations

| | | | |
|-----|--|---|---------|
| CSA | | http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ | 2607057 |
|-----|--|---|---------|

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

| | | | |
|-----|--|--|--------------------------|
| EAC | | | RU C- DE.A*30.B.01082 |
|-----|--|--|--------------------------|

Accessoires

Accessoires

Crampon terminal

Butée - CLIPFIX 35 - 3022218



Crampon terminal à montage rapide, pour profilé NS 35/7,5 ou NS 35/15, avec possibilité de repérage, largeur : 9,5 mm, coloris : gris

Butée - CLIPFIX 35-5 - 3022276



Crampon terminal à montage rapide, pour profilé NS 35/7,5 ou NS 35/15, avec possibilité de repérage, possibilité de montage pour FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, largeur : 5,15 mm, coloris : gris

Butée - E/NS 35 N - 0800886



Butée, largeur : 9,5 mm, coloris : gris

Étrier de fixation

Socle pour relais - RIF-2-BSC/4X21 - 2900932

Accessoires

Étrier de fixation - RIF-RH-2 - 2900954



Étrier de fixation à relais, avec fonction d'éjection et espace pour matériel de repérage, pour embase de relais RIF-2, pour relais industriels

Etrier de fixation du relais - RIF-RHM-2 - 2905984



Etrier de fixation de relais, insertion par fil métallique, pour embase de relais RIF-2

Manchon isolant

Manchon isolant - MPS-IH WH - 0201663

Manchon isolant, coloris: blanc



Manchon isolant - MPS-IH RD - 0201676

Manchon isolant, coloris: rouge



Manchon isolant - MPS-IH BU - 0201689

Manchon isolant, coloris: bleu



Socle pour relais - RIF-2-BSC/4X21 - 2900932

Accessoires

Manchon isolant - MPS-IH YE - 0201692

Manchon isolant, coloris: jaune



Manchon isolant - MPS-IH GN - 0201702

Manchon isolant, coloris: vert



Manchon isolant - MPS-IH GY - 0201728

Manchon isolant, coloris: gris



Manchon isolant - MPS-IH BK - 0201731

Manchon isolant, coloris: noir



Module connecteur

Module d'insertion - RIF-LDP-12-24 DC - 2900939



Module enfichable, pour le 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 : 12 ... 24 V DC \pm 30 %

Socle pour relais - RIF-2-BSC/4X21 - 2900932

Accessoires

Module d'insertion - RIF-LDP-48-60 DC - 2900940



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 ... 60 V DC ± 20 %

Module d'insertion - RIF-LDP-110 DC - 2900941



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 : 110 V DC ± 20 %

Module d'insertion - RIF-LV-12-24 UC - 2900942



Module enfichable, pour montage sur RIF-1, RIF-2, RIF-3 et RIF-4, avec varistance et LED jaune, tension d'entrée : 12 ... 24 V AC/DC ± 20 %

Module d'insertion - RIF-LV-48-60 UC - 2900943



Module enfichable, pour montage sur RIF-1, RIF-2, RIF-3 et RIF-4, avec varistance et LED jaune, tension d'entrée : 48-60 V AC/DC ± 20 %

Module d'insertion - RIF-LV-120-230 AC/110 DC - 2900944



Module enfichable, pour montage sur RIF-1, RIF-2, RIF-3 et RIF-4, avec varistance et LED jaune, tension d'entrée : 120 ... 230 V AC/110 V DC ± 20 %

Socle pour relais - RIF-2-BSC/4X21 - 2900932

Accessoires

Module d'insertion - RIF-V-12-24 UC - 2900945



Module enfichable, pour montage sur RIF-1, RIF-2, RIF-3 et RIF-4, avec varistance, tension d'entrée : 12 ... 24 V AC/DC ± 20 %

Module d'insertion - RIF-V-48-60 UC - 2900947



Module enfichable, pour montage sur RIF-1, RIF-2, RIF-3 et RIF-4, avec varistance, tension d'entrée : 48 ... 60 V AC/DC ± 20 %

Module d'insertion - RIF-V-120-230 UC - 2900948



Module enfichable, pour montage sur RIF-1, RIF-2, RIF-3 et RIF-4, avec varistance, tension d'entrée : 120 ... 230 V AC/DC ± 20 %

Module d'insertion - RIF-RC-12-24 UC - 2900949



Module enfichable, pour montage sur RIF-1, RIF-2, RIF-3 et RIF-4, avec circuit RC, tension d'entrée : 12 ... 24 V AC/DC ± 20 %

Module d'insertion - RIF-RC-48-60 UC - 2900950



Module enfichable, pour montage sur RIF-1, RIF-2, RIF-3 et RIF-4, avec circuit RC, tension d'entrée : 48 ... 60 V AC/DC ± 20 %

Socle pour relais - RIF-2-BSC/4X21 - 2900932

Accessoires

Module d'insertion - RIF-RC-120-230 UC - 2900951



Module enfichable, pour montage sur RIF-1, RIF-2, RIF-3 et RIF-4, avec circuit RC, tension d'entrée : 120 ... 230 V AC/DC ± 20 %

Bloc temporel - RIF-T3-24UC - 2902647



Module enfichable pour l'extension d'un module à relais en relais temporisé, 3 fonctions de temporisation, 4 plages de temps, pour montage sur RIF-1, RIF-2, RIF-3 et RIF-4, tension d'entrée : 12 ... 24 V DC

Point test

Fiche de contrôle - MPS-MT - 0201744



Fiche de contrôle, avec raccordement soudé, section de conducteur jusqu'à 1 mm², coloris: gris

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 2-6 - 3030336



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, largeur: 10,7 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge

Pont enfichable - FBS 2-6 BU - 3036932



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, largeur: 10,7 mm, nombre de pôles: 2, coloris: bleu

Socle pour relais - RIF-2-BSC/4X21 - 2900932

Accessoires

Pont enfichable - FBS 2-6 GY - 3032237



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, largeur: 10,7 mm, nombre de pôles: 2, coloris: gris

Porte-repère

Porte-repère - STP 5-2 - 0800967



Porte-repère double, s'encliquette dans le bloc de jonction à ressort à deux étages STTB 2,5, STTB 4, , PTTB 2,5, PTTB 4, repérage avec UC-TM 5, ZB 5 ou UC-TMF 5, ZBF 5

Profilé

Profilé percé - NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - 0801733



Profilé percé, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 7,5 mm, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, longueur: 2000 mm, coloris: argent

Profilé plein - NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



Profilé plein, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 7,5 mm, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

Profilé percé - NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - 1204119



Profilé percé, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 7,5 mm, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

Socle pour relais - RIF-2-BSC/4X21 - 2900932

Accessoires

Profilé plein - NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



Profilé plein, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 7,5 mm, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

Profilé plein - NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704



Profilé plein, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 7,5 mm, selon EN 60715, matériau: Aluminium, aucun revêtement, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

Profilé percé - NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421



Profilé percé, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 7,5 mm, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

Profilé plein - NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434



Profilé plein, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 7,5 mm, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

Profilé plein - NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



Profilé plein, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 7,5 mm, selon EN 60715, matériau: Cuivre, aucun revêtement, longueur: 2000 mm, coloris: cuivre

Socle pour relais - RIF-2-BSC/4X21 - 2900932

Accessoires

Bouchon d'extrémité - NS 35/ 7,5 CAP - 1206560

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/7,5



Profilé percé - NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730



Profilé percé, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 15 mm, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

Profilé plein - NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



Profilé plein, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 15 mm, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

Profilé percé - NS 35/15 WH PERF 2000MM - 0806602



Profilé percé, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 15 mm, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

Profilé plein - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



Profilé plein, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 15 mm, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

Socle pour relais - RIF-2-BSC/4X21 - 2900932

Accessoires

Profilé plein - NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



Profilé plein, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 15 mm, similaire à EN 60715, matériau: Aluminium, aucun revêtement, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

Profilé percé - NS 35/15 ZN PERF 2000MM - 1206599



Profilé percé, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 15 mm, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

Profilé plein - NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - 1206586



Profilé plein, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 15 mm, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

Profilé plein - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



Profilé plein, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 15 mm, similaire à EN 60715, matériau: Cuivre, aucun revêtement, longueur: 2000 mm, coloris: cuivre

Bouchon d'extrémité - NS 35/15 CAP - 1206573



Pièce de fermeture pour profilés NS 35/15

Socle pour relais - RIF-2-BSC/4X21 - 2900932

Accessoires

Profilé plein - NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM - 1201798



Profilé plein, Profil standard 2,3 mm, largeur: 35 mm, hauteur: 15 mm, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

Relais unique

Relais individuels - REL-IR2/LDP- 12DC/2X21 - 2903659



Relais industriels enfichables avec contacts de puissance, 2 contacts inverseurs, touche de test, LED d'état, diode de roue libre, affichage mécanique de position, polarité A1+, A2-, tension d'entrée : 12 V DC

Relais individuels - REL-IR2/LDP- 24DC/2X21 - 2903660



Relais industriels enfichables avec contacts de puissance, 2 contacts inverseurs, touche de test, LED d'état, diode de roue libre, affichage mécanique de position, polarité A1+, A2-, tension d'entrée : 24 V DC

Relais individuels - REL-IR2/LDP- 48DC/2X21 - 2903661



Relais industriels enfichables avec contacts de puissance, 2 contacts inverseurs, touche de test, LED d'état, diode de roue libre, affichage mécanique de position, polarité A1+, A2-, tension d'entrée : 48 V DC

Relais individuels - REL-IR2/LDP- 60DC/2X21 - 2903662



Relais industriels enfichables avec contacts de puissance, 2 contacts inverseurs, touche de test, LED d'état, diode de roue libre, affichage mécanique de position, polarité A1+, A2-, tension d'entrée : 60 V DC

Socle pour relais - RIF-2-BSC/4X21 - 2900932

Accessoires

Relais individuels - REL-IR2/LDP-110DC/2X21 - 2903663



Relais industriels enfichables avec contacts de puissance, 2 contacts inverseurs, touche de test, LED d'état, diode de roue libre, affichage mécanique de position, polarité A1+, A2-, tension d'entrée : 110 V DC

Relais individuels - REL-IR2/L- 24AC/2X21 - 2903666



Relais industriels enfichables avec contacts de puissance, 2 contacts inverseurs, touche de test, LED d'état, affichage mécanique de position, tension d'entrée : 24 V AC

Relais individuels - REL-IR2/L-120AC/2X21 - 2903667



Relais industriels enfichables avec contacts de puissance, 2 contacts inverseurs, touche de test, LED d'état, affichage mécanique de position, tension d'entrée : 120 V AC

Relais individuels - REL-IR2/L-230AC/2X21 - 2903668



Relais industriels enfichables avec contacts de puissance, 2 contacts inverseurs, touche de test, LED d'état, affichage mécanique de position, tension d'entrée : 230 V AC

Relais individuels - REL-IR4/LDP- 12DC/4X21 - 2903676



Relais industriels enfichables avec contacts de puissance et revêtement d'or dur supplémentaire, 4 contacts inverseurs, touche de test, LED d'état, diode de roue libre, affichage mécanique de position, polarité A1+, A2-, tension de bobine : 12 V DC

Socle pour relais - RIF-2-BSC/4X21 - 2900932

Accessoires

Relais individuels - REL-IR4/LDP- 24DC/4X21 - 2903677



Relais industriels enfichables avec contacts de puissance, 4 contact inverseurs, touche de test, LED d'état, diode de roue libre, affichage mécanique de position, polarité A1+, A2-, tension d'entrée : 24 V DC

Relais individuels - REL-IR4/LDP- 48DC/4X21 - 2903678



Relais industriels enfichables avec contacts de puissance, 4 contacts inverseurs, touche de test, LED d'état, diode de roue libre, affichage mécanique de position, polarité A1+, A2-, tension de bobine : 48 V DC

Relais individuels - REL-IR4/LDP- 60DC/4X21 - 2903679



Relais industriels enfichables avec contacts de puissance, 4 contacts inverseurs, touche de test, LED d'état, diode de roue libre, affichage mécanique de position, polarité A1+, A2-, tension de bobine : 60 V DC

Relais individuels - REL-IR4/LDP-110DC/4X21 - 2903680



Relais industriels enfichables avec contacts de puissance, 4 contacts inverseurs, touche de test, LED d'état, diode de roue libre, affichage mécanique de position, polarité A1+, A2-, tension de bobine : 110 V DC

Relais individuels - REL-IR4/L- 24AC/4X21 - 2903686



Relais industriels enfichables avec contacts de puissance, 4 contacts inverseurs, touche de test, LED d'état, affichage mécanique de position, tension de bobine : 24 V AC

Socle pour relais - RIF-2-BSC/4X21 - 2900932

Accessoires

Relais individuels - REL-IR4/L-120AC/4X21 - 2903687



Relais industriels enfichables avec contacts de puissance, 4 contacts inverseurs, touche de test, LED d'état, affichage mécanique de position, tension de bobine : 120 V AC

Relais individuels - REL-IR4/L-230AC/4X21 - 2903688



Relais industriels enfichables avec contacts de puissance, 4 contacts inverseurs, touche de test, LED d'état, affichage mécanique de position, tension de bobine : 230 V AC

Relais individuels - REL-IR4/LDP- 12DC/4X21AU - 2903669



Relais industriels enfichables avec contacts de puissance et revêtement d'or dur supplémentaire, 4 contacts inverseurs, touche de test, LED d'état, diode de roue libre, affichage mécanique de position, polarité A1+, A2-, tension de bobine : 12 V DC

Relais individuels - REL-IR4/LDP- 24DC/4X21AU - 2903670



Relais industriels enfichables avec contacts de puissance et revêtement d'or dur supplémentaire, 4 contacts inverseurs, touche de test, LED d'état, diode de roue libre, affichage mécanique de position, polarité A1+, A2-, tension de bobine : 24 V DC

Relais individuels - REL-IR4/LDP- 48DC/4X21AU - 2903671



Relais industriels enfichables avec contacts de puissance et revêtement d'or dur supplémentaire, 4 contacts inverseurs, touche de test, LED d'état, diode de roue libre, affichage mécanique de position, polarité A1+, A2-, tension de bobine : 48 V DC

Socle pour relais - RIF-2-BSC/4X21 - 2900932

Accessoires

Relais individuels - REL-IR4/LDP- 60DC/4X21AU - 2903672



Relais industriels enfichables avec contacts de puissance et revêtement d'or dur supplémentaire, 4 contacts inverseurs, touche de test, LED d'état, diode de roue libre, affichage mécanique de position, polarité A1+, A2-, tension de bobine : 60 V DC

Relais individuels - REL-IR4/LDP-110DC/4X21AU - 2903673



Relais industriels enfichables avec contacts de puissance et revêtement d'or dur supplémentaire, 4 contacts inverseurs, touche de test, LED d'état, diode de roue libre, affichage mécanique de position, polarité A1+, A2-, tension de bobine : 110 V DC

Relais individuels - REL-IR4/L- 24AC/4X21AU - 2903683



Relais industriels enfichables avec contact de puissance et revêtement en or supplémentaire, 4 inverseurs , touche de test, LED d'état, affichage mécanique de position, tension de la bobine : 24 V AC

Relais individuels - REL-IR4/L-120AC/4X21AU - 2903684



Relais industriels enfichables avec contact de puissance et revêtement en or supplémentaire, 4 inverseurs , touche de test, LED d'état, affichage mécanique de position, tension de la bobine : 120 V AC

Relais individuels - REL-IR4/L-230AC/4X21AU - 2903685



Relais industriels enfichables avec contact de puissance et revêtement en or supplémentaire, 4 inverseurs , touche de test, LED d'état, affichage mécanique de position, tension de la bobine : 230 V AC

Socle pour relais - RIF-2-BSC/4X21 - 2900932

Accessoires

Relais individuels - REL-IR2/24DC/2X21 - 2907051



Relais industriel enfichable avec contacts de puissance, 2 contacts inverseurs, touche de test, LED d'état, affichage mécanique de position, polarité : bipolaire, tension d'entrée : 24 V CC

Relais individuels - REL-IR2/100AC/2X21 - 2907052



Relais industriel enfichable avec contacts de puissance, 2 contacts inverseurs, touche de test, LED d'état, affichage mécanique de position, polarité : bipolaire, tension d'entrée : 100 V AC

Relais individuels - REL-IR2/200AC/2X21 - 2907053



Relais industriel enfichable avec contacts de puissance, 2 contacts inverseurs, touche de test, LED d'état, affichage mécanique de position, polarité : bipolaire, tension d'entrée : 200 V AC

Relais individuels - REL-IR4/24DC/4X21 - 2907054



Relais industriel enfichable avec contacts de puissance, 4 contacts inverseurs, touche de test, LED d'état, affichage mécanique de position, polarité : bipolaire, tension d'entrée : 24 V DC

Relais individuels - REL-IR4/100AC/4X21 - 2907055



Relais industriel enfichable avec contacts de puissance, 4 contacts inverseurs, touche de test, LED d'état, affichage mécanique de position, polarité : bipolaire, tension d'entrée : 100 V AC

Socle pour relais - RIF-2-BSC/4X21 - 2900932

Accessoires

Relais individuels - REL-IR4/200AC/4X21 - 2907056



Relais industriel enfichable avec contacts de puissance, 4 contacts inverseurs, touche de test, LED d'état, affichage mécanique de position, polarité : bipolaire, tension d'entrée : 200 V AC

Repère pour borne imprimé

Repérage ZB - ZB 5 CUS - 0824962



Repérage ZB, à commander : par bandes, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

Repérage ZB - ZB 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1050017



Repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 491 ... 500, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

Repérage ZB - ZB 5,QR:FORTL.ZAHLEN - 1050020



Repérage ZB, blanc, impression transversale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 491 ... 500, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm

Repérage ZB - ZB 5,LGS:GLEICHE ZAHLEN - 1050033



Repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression longitudinale: chiffres identiques 1 ou 2, etc. jusqu'à 100, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

Socle pour relais - RIF-2-BSC/4X21 - 2900932

Accessoires

Repérage ZB - ZB 5,LGS:L1-N,PE - 1050415



Repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

Repères pour blocs de jonction - UC-TM 5 CUS - 0824581



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 10,5 x 4,6 mm, Nombre d'étiquettes: 96

Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 5 CUS - 0829595



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 4,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 72

Repérage ZB - ZB 15 CUS - 0824945



Repérage ZB, à commander : par bandes, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 15,2 mm, surface utile: 10,5 x 15,1 mm, Nombre d'étiquettes: 5

Repérage ZB - ZB 15,LGS:L1-N,PE - 0811998



Repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: L1, L2, L3, N, PE, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 15,2 mm, surface utile: 10,5 x 15,1 mm, Nombre d'étiquettes: 5

Repère pour borne vierge

Socle pour relais - RIF-2-BSC/4X21 - 2900932

Accessoires

Repères pour blocs de jonction - UC-TM 16 - 0819217



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 16 mm, surface utile: 15,45 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 32

Repères pour blocs de jonction - UC-TMF 16 - 0819262



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 16 mm, surface utile: 15,45 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 32

Repérage ZB - ZB 5 :UNBEDRUCKT - 1050004



Repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,1 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

Repères pour blocs de jonction - UC-TM 5 - 0818108



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 10,5 x 4,6 mm, Nombre d'étiquettes: 96

Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 5 - 0828734



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 4,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 72

Socle pour relais - RIF-2-BSC/4X21 - 2900932

Accessoires

Repérage ZB - ZB 15:UNBEDRUCKT - 0811972



Repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 15,2 mm, surface utile: 10,5 x 15,1 mm, Nombre d'étiquettes: 5

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>