

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 pc
GTIN	 4 046356 733175
GTIN	4046356733175
Poids par pièce (hors emballage)	62,820 GRM
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Chine

Caractéristiques techniques

Dimensions

Largeur	31 mm
Hauteur	96 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
Coloris	gris

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

Caractéristiques techniques

Généralités

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

Caractéristiques de raccordement

Dénomination connexion	Côté excitation
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)
	0,14 mm ² ... 1 mm ² (Embout avec cône d'entrée isolant, 2 conducteurs sur bloc de jonction double)
Section conduct. AWG	26 ... 16 (rigide)
	26 ... 16 (souple)

Caractéristiques de raccordement 2

Dénomination connexion	Côté contact
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)
	0,14 mm ² ... 1 mm ² (Embout avec cône d'entrée isolant, 2 conducteurs sur bloc de jonction double)
Section conduct. AWG	26 ... 16 (rigide)
	26 ... 16 (souple)

Normes et spécifications

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

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
eCl@ss 5.0	27371600
eCl@ss 5.1	27371600
eCl@ss 6.0	27371600

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

Classifications

eCl@ss

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 / PRS / LR / UL Recognized / EAC / DNV GL

Homologations Ex

Détails des approbations

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

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

Homologations

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	2607057
PRS		http://www.prs.pl/	TE/2108/880590/16
LR		http://www.lr.org/en	15/20011
UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 113228
EAC			RU D-DE.B*00573/18
DNV GL		https://approvalfinder.dnvgl.com/	TAA000018V

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

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

Accessoires

Butée - E/NS 35 N - 0800886



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

Étrier de fixation

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

Étrier de fixation - RIF-RHS-2 - 2908043



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

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



Étrier 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



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

Accessoires

Manchon isolant - MPS-IH RD - 0201676

Manchon isolant, coloris: rouge



Manchon isolant - MPS-IH BU - 0201689

Manchon isolant, coloris: bleu



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



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

Accessoires

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 ± 30 %

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 %

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

Accessoires

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 %

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 %

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

Accessoires

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 %

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

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

Accessoires

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

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

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

Accessoires

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

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

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

Accessoires

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

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

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

Accessoires

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

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

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

Accessoires

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

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

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

Accessoires

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

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

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

Accessoires

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

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

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

Accessoires

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

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

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

Accessoires

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

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

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

Accessoires

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

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

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

Accessoires

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

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

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

Accessoires

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

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

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

Accessoires

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

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

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

Accessoires

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

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