

RIF-1-RPT-LDP-24DC/2X21 - Module à relais



2903334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903334>

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.



Module à relais prééquipé avec raccordement Push-in, comprenant : embase de relais, relais à contacts de puissance, module d'affichage/antiparasite enfichable et étrier de fixation. Type de contact : 2 contacts inverseurs. Tension d'entrée : 24 V DC

Description du produit

Les relais à semi-conducteurs, électromécaniques et enfichables de la gamme de produits RIFLINE complete sont, de même que les socles de base, homologués selon UL 508 recognized. Les homologations correspondantes peuvent être consultées sur chaque composant respectif.

Données commerciales

Référence	2903334
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	CK6529
Product key	CK6529
Page catalogue	Page 327 (C-5-2019)
GTIN	4046356732277
Poids par pièce (emballage compris)	69,38 g
Poids par pièce (hors emballage)	64 g
Numéro du tarif douanier	85364110
Pays d'origine	CN

RIF-1-RPT-LDP-24DC/2X21 - Module à relais



2903334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903334>

Ce kit comprend

RIF-1-BPT/2X21 - Socle pour relais

2900931

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900931>



Embase de relais RIF-1..., pour relais de puissance miniatures avec 1 ou 2 contacts inverseurs ou relais à semi-conducteurs similaires, raccordement Push-in, enfichabilité pour modules d'entrée/antiparasite, montage sur NS 35/7,5

REL-MR- 24DC/21-21 - Relais individuels

2961192

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2961192>



Relais de puissance miniature enfichable à contact de puissance, 2 contacts inverseurs, tension d'entrée 24 V DC

RIF-1-RPT-LDP-24DC/2X21 - Module à relais

2903334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903334>



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

2900939

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/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 V DC... 24 V DC $\pm 30\%$

RIF-RH-1 - Étrier de fixation

2900953

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900953>



Étrier de fixation à relais, avec fonction d'éjection et espace pour matériel de repérage, pour embase de relais RIF-1, pour relais de puissance miniatures de 16 mm de haut et relais à semi-conducteurs

Caractéristiques techniques

Remarques

Information pour le fonctionnement	Pont enfichable FBS 2-6... pour le côté entrée (A2) et pont enfichable FBS-2-8... pour le côté sortie (11/ 21)
------------------------------------	--

Propriétés du produit

Type de produit	Module à relais
Gamme de produits	RIFLINE complete
Application	Universal
Mode de fonctionnement	100 % ED
Durée de vie mécanique	env. 3×10^7 cycles

État de la gestion des données

Date de la dernière maintenance des données	12.08.2024
Révision de l'article	08

Propriétés d'isolation

Isolant	Isolation sécurisée entre l'entrée et la sortie
	Isolation de base entre les contacts inverseurs
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2

Propriétés électriques

Durée de vie électrique	voir diagramme
Puissance dissipée maximale en condition nominale	0,43 W
Tension d'essai (Bobine/contact)	4 kV _{eff} (50 Hz, 1 min., bobine/contact)
Tension d'essai (Contact inverseur/contact inverseur)	2,5 kV _{eff} (50 Hz, 1 min., contact inverseur/contact inverseur)
Tension d'isolement assignée	250 V AC
Tension de tenue aux chocs assignée	6 kV (Entrée/sortie)
	4 kV (entre les contacts inverseurs)

Données d'entrée

Côté excitation

Tension nominale d'entrée U_N	24 V DC
Plage de tension d'entrée	19,2 V DC ... 33,6 V DC (20 °C)
Plage de tension d'entrée rapportée à U_N	voir diagramme
Sortie de couplage de l'entraînement	monostable
Entraînement (polarité)	polarisé
Courant d'entrée typique pour U_N	18 mA
Temps d'amorçage typique	8 ms
Temps de retombée typique	10 ms
Tension de la bobine	24 V DC
Circuit de protection	Diode de roue libre

RIF-1-RPT-LDP-24DC/2X21 - Module à relais



2903334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903334>

Témoin de présence de la tension de service	LED jaune
---	-----------

Données de sortie

Commutation

Type de contact	2 inverseurs
Type du contact de commutation	Contact simple
Matériau des contacts	AgNi
Tension de commutation maximale	250 V AC/DC
Tension de commutation minimale	5 V (10 mA)
Intensité permanente limite	8 A (voir diagramme)
Courant d'appel maximum	25 A (20 ms, contact NO)
Courant de commutation minimal	10 mA (5 V)
Puissance de coupure (charge ohmique) max.	192 W (pour 24 V DC) 96 W (à 48 V DC) 60 W (à 60 V DC) 44 W (à 110 V DC) 57 W (à 220 V DC) 2000 VA (pour 250 V AC)
Catégorie d'utilisation CB Scheme (IEC 60947-5-1)	AC15, 1,5 A/240 V (Contact NO) AC15, 2 A/250 V (Contact NF) DC13, 2 A/24 V (Contact NF) DC13, 0,2 A/250 V (Contact NO)

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) 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)

Dimensions

Orifice

Diamètre	3,2 mm
Largeur	16 mm
Hauteur	96 mm
Profondeur	75 mm

Indications sur les matériaux

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

2903334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903334>

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection (Socle pour relais)	IP20 (Socle pour relais)
Indice de protection (Relais)	RT III (Relais)
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 70 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C

Homologations

Test aux gaz nocifs

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

Normes et spécifications

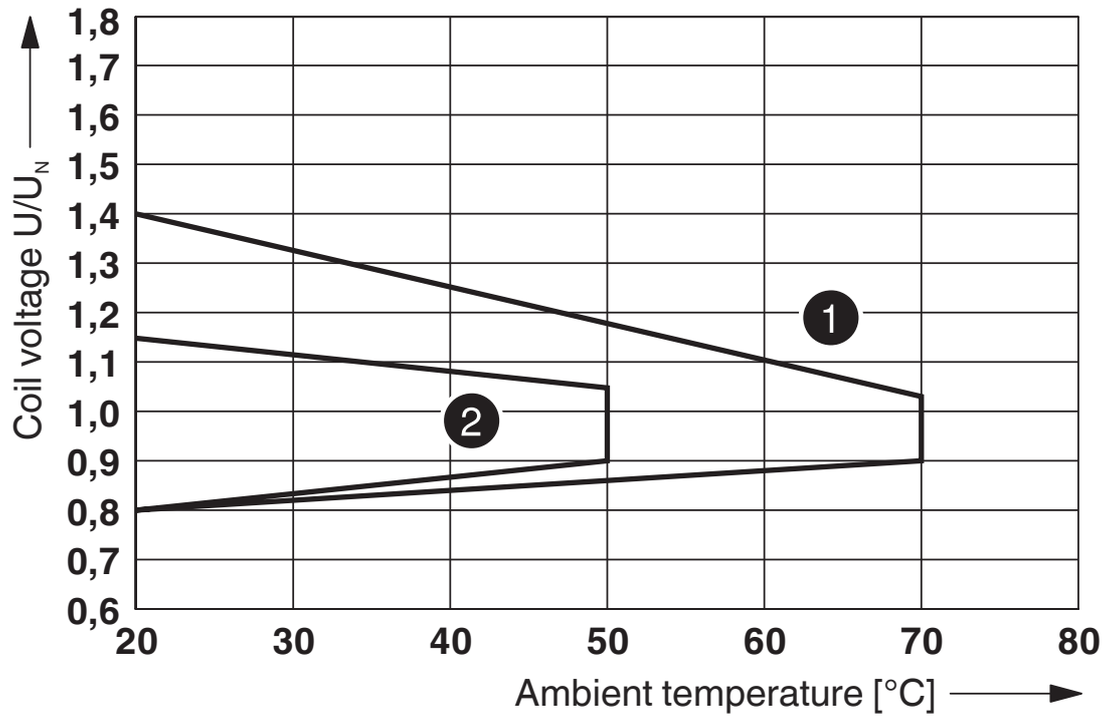
Normes/Prescriptions	CEI 60947-5-1
----------------------	---------------

Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
Instructions de montage	Juxtaposables
Emplacement pour le montage	indifférent

Dessins

Diagramme

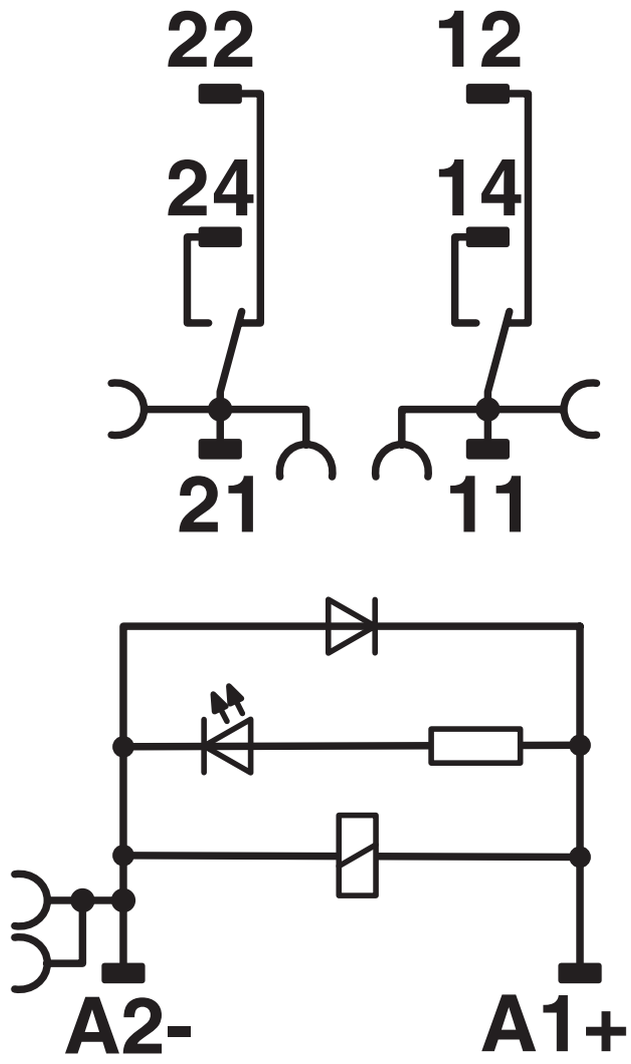


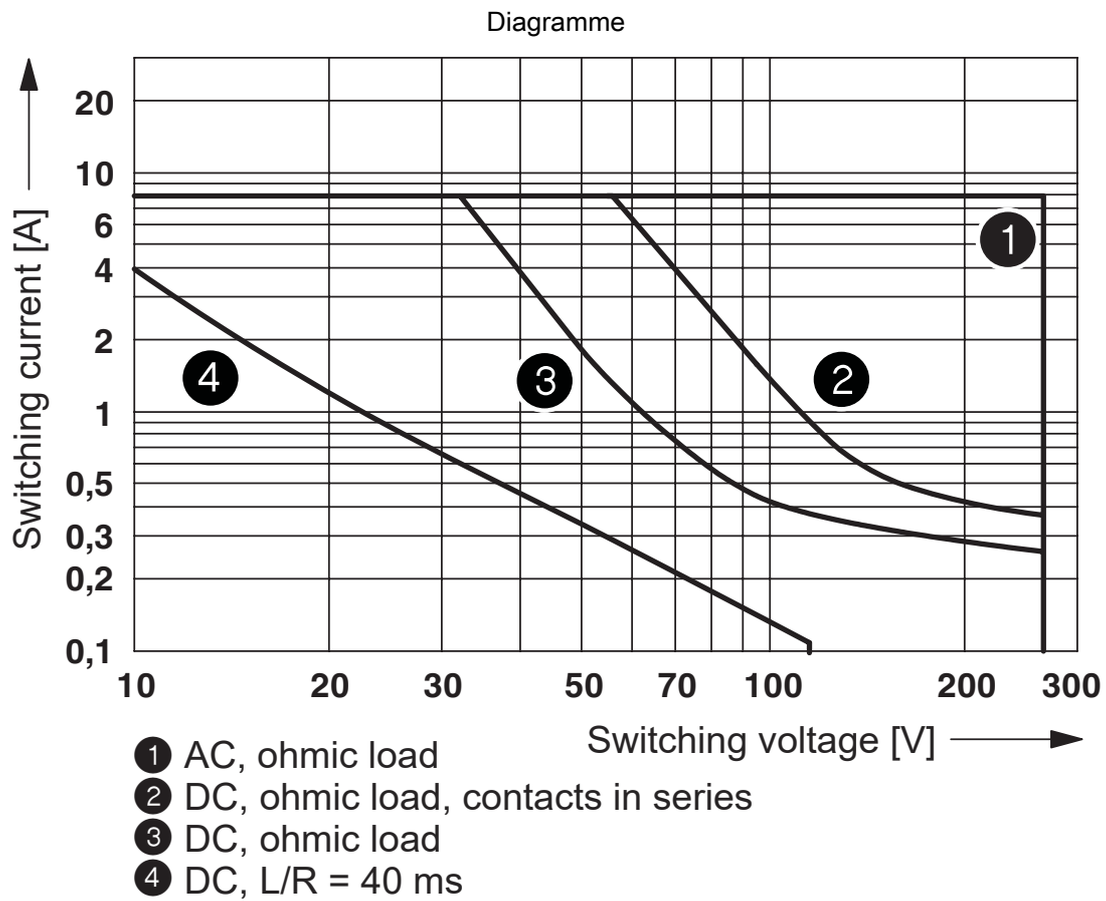
① DC coils

② AC coils

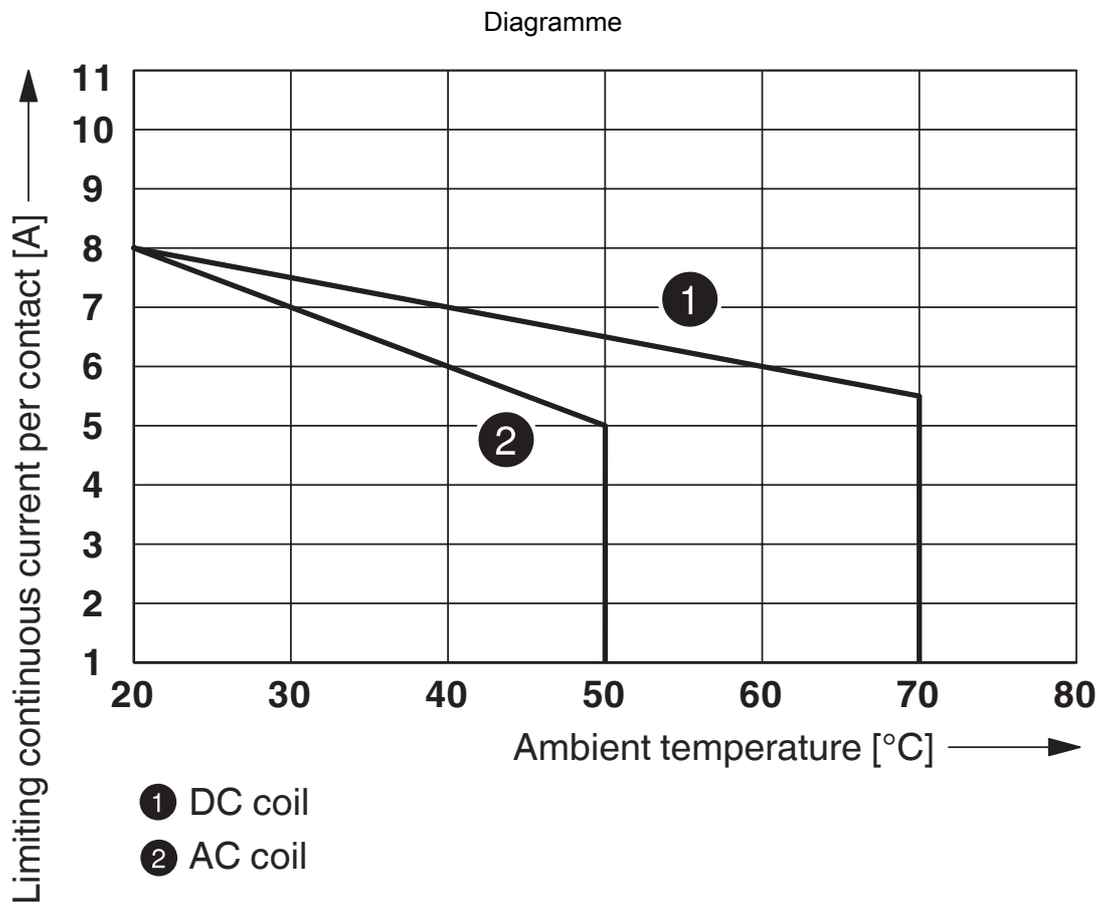
Plage de tension de service

Schéma de connexion



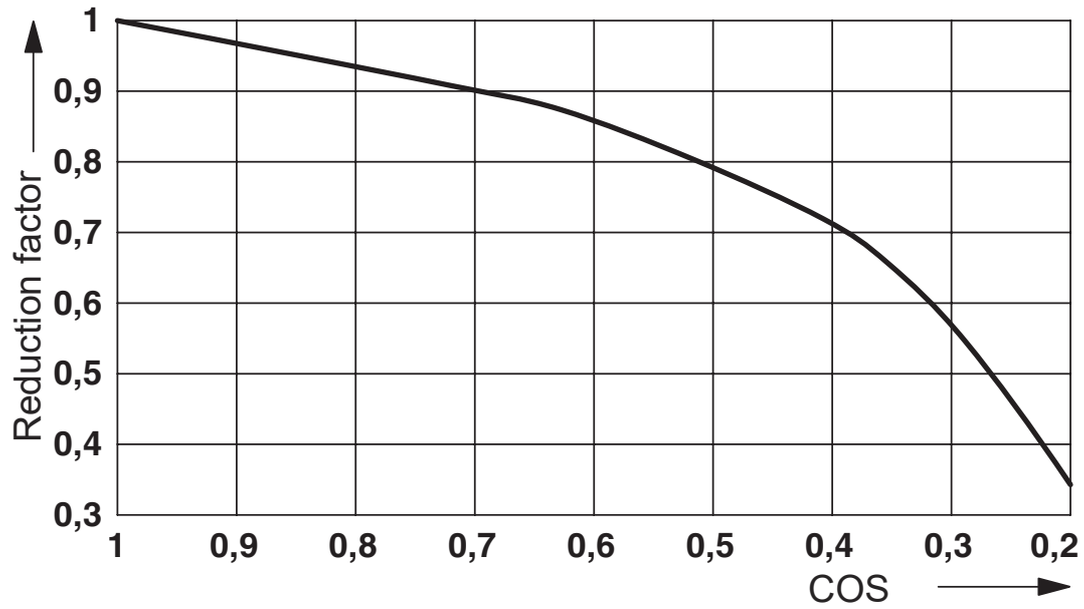


Puissance de coupure



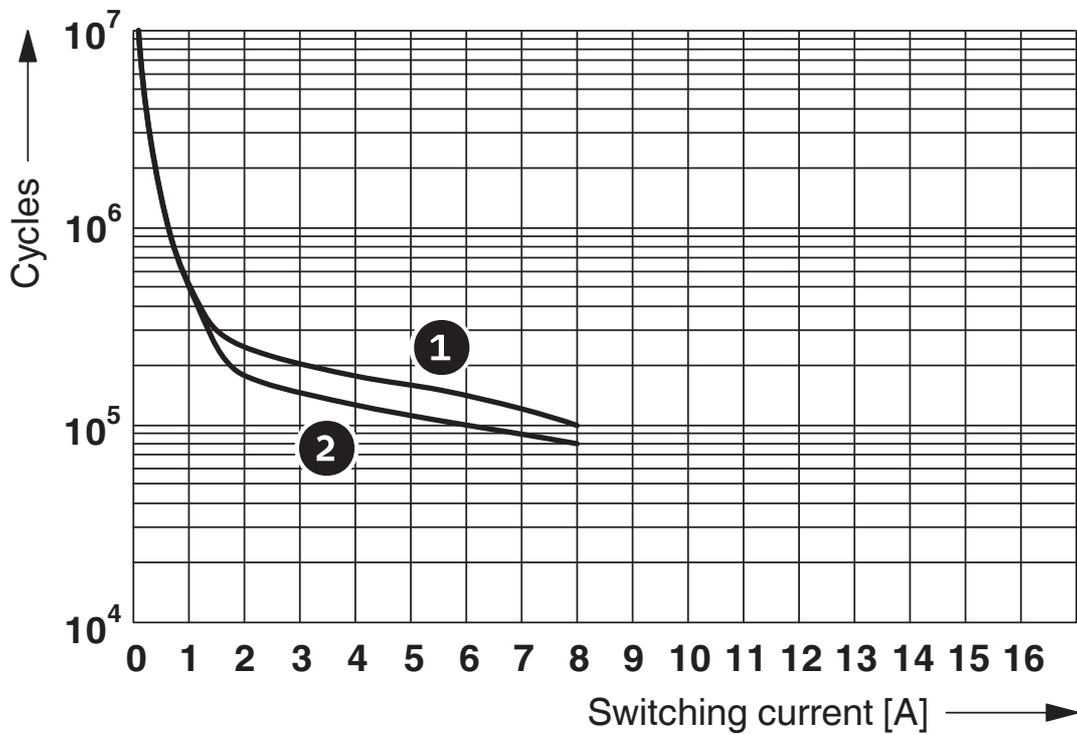
Déclassement du contact

Diagramme



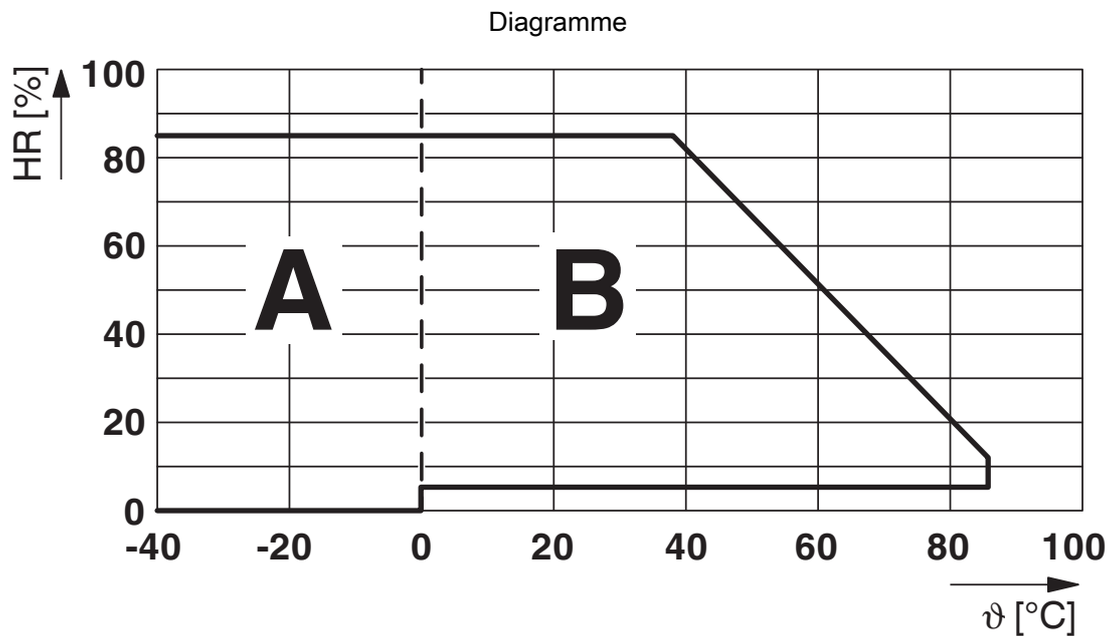
Facteur durée de vie

Diagramme



- ① 250 V AC, ohmic load (DC coils)
- ② 250 V AC, ohmic load (AC coils)

Durée de vie électrique



Humidité de l'air admise pour le fonctionnement et le stockage.

Il est impératif de respecter la température ambiante maximum autorisée indiquée dans la fiche technique.

Zone A : éviter tout givrage à des températures ambiantes ≤ 0 °C

Zone B : éviter la condensation à des températures ambiantes > 0 °C

Sur 30 jours complets, répartis sur toute l'année, une humidité de l'air de 95 % est admise à une température ambiante de ≤ 25 °C.

2903334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903334>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903334>



DNV GL

Identifiant de l'homologation: TAA000018V



DNV GL

Identifiant de l'homologation: TAA000018V

2903334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903334>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27371601
ECLASS-12.0	27371601
ECLASS-13.0	27371601

ETIM

ETIM 9.0	EC001437
----------	----------

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) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	62a2af1b-ea0b-4196-8169-7a6461cb6feb

RIF-1-RPT-LDP-24DC/2X21 - Module à relais



2903334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903334>

Accessoires

FBS 2-6 - Pont enfichable

3030336

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030336>



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

FBS 2-6 BU - Pont enfichable

3036932

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036932>



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

RIF-1-RPT-LDP-24DC/2X21 - Module à relais



2903334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903334>

FBS 2-6 GY - Pont enfichable

3032237

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032237>



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

FBS 2-8 - Pont enfichable

3030284

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030284>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge

RIF-1-RPT-LDP-24DC/2X21 - Module à relais



2903334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903334>

FBS 2-8 BU - Pont enfichable

3032567

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032567>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: bleu

FBS 2-8 GY

7042 - Pont enfichable

3032541

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032541>



Ponts pour répartition de potentiel

RIF-1-RPT-LDP-24DC/2X21 - Module à relais

2903334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903334>

STP 5-2 - Porte-repère

0800967

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0800967>



Porte-repère, encliquetable dans le bloc de jonction à ressort à deux niveaux STTB 2,5, STTB 4, PTTB 2,5, PTTB 4, repérable avec UC-TM 5, UC-TMF 5, UCT-TM 5, UCT-TMF 5, ZB 5 ou ZBF 5, gris, vierge, type de montage: enfichage, hauteur du champ de texte: 10,5 mm, largeur du champ de texte: 5 mm

RIF-1-V8/PT/FLK14/OUT - Raccordement du système

2905195

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905195>



Adaptateur V8 pour 8 x embases de relais RIF-1, automate: Câblage système API des cartes de sortie, raccordement 1: Raccordement Push-in 4x, raccordement 2: IDC/FLK connecteur mâle 1x 14-pôles, raccordement 3: Raccord enfichable, nombre de canaux: 8, logique de commande: commutation positive

RIF-1-RPT-LDP-24DC/2X21 - Module à relais



2903334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903334>

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

0801733

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801733>



Profilé percé, Conditionnement par 25 unités (50 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argent

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

0801681

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801681>



Profilé plein, Conditionnement par 25 unités (50 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté

RIF-1-RPT-LDP-24DC/2X21 - Module à relais



2903334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903334>

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

1204119

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204119>



Profilé percé, Conditionnement par 25 unités (50 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté

NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1204122

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204122>



Profilé plein, Conditionnement par 10 unités (20 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté

RIF-1-RPT-LDP-24DC/2X21 - Module à relais



2903334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903334>

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

0801704

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801704>



Profilé plein, Conditionnement par 25 unités (50 m), selon EN 60715, matériau: Aluminium, aucun revêtement, Profil standard, coloris: argenté

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

1206421

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206421>



Profilé percé, Conditionnement par 25 unités (50 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté

RIF-1-RPT-LDP-24DC/2X21 - Module à relais



2903334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903334>

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

1206434

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206434>



Profilé plein, Conditionnement par 25 unités (50 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté

NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

0801762

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801762>



Profilé plein, Conditionnement par 10 unités (20 m), selon EN 60715, matériau: Cuivre, aucun revêtement, Profil standard, coloris: cuivre

RIF-1-RPT-LDP-24DC/2X21 - Module à relais



2903334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903334>

NS 35/ 7,5 CAP - Bouchon d'extrémité

1206560

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206560>

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/7,5



NS 35/15 PERF 2000MM - Profilé percé

1201730

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201730>



Profilé percé, Conditionnement par 25 unités (50 m), similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté

RIF-1-RPT-LDP-24DC/2X21 - Module à relais



2903334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903334>

NS 35/15 UNPERF 2000MM - Profilé plein

1201714

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201714>



Profilé plein, Conditionnement par 25 unités (50 m), similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté

NS 35/15 WH PERF 2000MM - Profilé percé

0806602

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0806602>



Profilé percé, Conditionnement par 25 unités (50 m), similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: blanc

RIF-1-RPT-LDP-24DC/2X21 - Module à relais



2903334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903334>

NS 35/15 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1204135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204135>



Profilé plein, Conditionnement par 10 unités (20 m), similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté

NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - Profilé plein

1201756

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201756>



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Aluminium, aucun revêtement, Profil standard, coloris: argenté

RIF-1-RPT-LDP-24DC/2X21 - Module à relais



2903334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903334>

NS 35/15 ZN PERF 2000MM - Profilé percé

1206599

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206599>



Profilé percé, Conditionnement par 25 unités (50 m), similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté

NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - Profilé plein

1206586

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206586>



Profilé plein, Conditionnement par 25 unités (50 m), similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté

RIF-1-RPT-LDP-24DC/2X21 - Module à relais



2903334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903334>

NS 35/15 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1201895

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201895>



Profilé plein, Conditionnement par 10 unités (20 m), similaire à EN 60715, matériau: Cuivre, aucun revêtement, Profil standard, coloris: cuivre

NS 35/15 CAP - Bouchon d'extrémité

1206573

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206573>

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/15



RIF-1-RPT-LDP-24DC/2X21 - Module à relais



2903334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903334>

NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1201798

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201798>



Profilé plein, Conditionnement par 10 unités (20 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard 2,3 mm, coloris: argenté

MPS-MT - Fiche de test

0201744

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201744>



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

RIF-1-RPT-LDP-24DC/2X21 - Module à relais



2903334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903334>

MPS-IH WH - Manchon isolant

0201663

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201663>

Manchon isolant, coloris: blanc



MPS-IH RD - Manchon isolant

0201676

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201676>

Manchon isolant, coloris: rouge



RIF-1-RPT-LDP-24DC/2X21 - Module à relais



2903334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903334>

MPS-IH BU - Manchon isolant

0201689

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201689>

Manchon isolant, coloris: bleu



MPS-IH YE - Manchon isolant

0201692

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201692>

Manchon isolant, coloris: jaune



RIF-1-RPT-LDP-24DC/2X21 - Module à relais



2903334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903334>

MPS-IH GN - Manchon isolant

0201702

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201702>

Manchon isolant, coloris: vert



MPS-IH GY - Manchon isolant

0201728

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201728>

Manchon isolant, coloris: gris



RIF-1-RPT-LDP-24DC/2X21 - Module à relais



2903334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903334>

MPS-IH BK - Manchon isolant

0201731

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201731>

Manchon isolant, coloris: noir



ZB 5 :UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

1050004

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050004>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: bloccaggio, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, Nombre d'étiquettes: 10, hauteur du champ de texte: 10,5 mm, largeur du champ de texte: 5,1 mm

RIF-1-RPT-LDP-24DC/2X21 - Module à relais

2903334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903334>

ZB 5 CUS - Ruban de repérage ZB

0824962

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824962>



Ruban de 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, Nombre d'étiquettes: 10

ZB 5,LGS:L1-N,PE - Ruban de repérage ZB

1050415

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050415>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, type de montage: bloccaggio, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, Nombre d'étiquettes: 10, hauteur du champ de texte: 10,5 mm, largeur du champ de texte: 5,15 mm

2903334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903334>

UC-TM 5 - Repères pour blocs de jonction

0818108

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/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: bloccaggio, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, Nombre d'étiquettes: 96, hauteur du champ de texte: 10,5 mm, largeur du champ de texte: 4,6 mm

UC-TM 5 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824581

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/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, Nombre d'étiquettes: 96

RIF-1-RPT-LDP-24DC/2X21 - Module à relais



2903334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903334>

UCT-TM 5 - Repères pour blocs de jonction

0828734

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/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: bloccaggio, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, Nombre d'étiquettes: 72, hauteur du champ de texte: 10,5 mm, largeur du champ de texte: 4,6 mm

UCT-TM 5 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829595

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/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, Nombre d'étiquettes: 72

RIF-1-RPT-LDP-24DC/2X21 - Module à relais

2903334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903334>

GBS 5-25X12 - Etiquette de repérage de groupes de BJ pour repérage des modules

0810588

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0810588>



Étiquette de repérage de groupes de bloc de jonction, s'encliquette au centre des blocs de jonction à vis, à ressort ou pour raccordement rapide, repérage avec une étiquette 25 x 12 mm ou manuellement à l'aide du stylo B-STIFT, au niveau du pied avec ZB 5

GBS 5-25X5 - Etiquette de repérage de groupes de BJ pour repérage des modules

0829126

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829126>



Étiquette de repérage de groupes, encliquetable au centre des blocs de jonction à vis, à ressort, Push-in ou à raccordement rapide, repérage avec une étiquette 24 x 4 mm ou manuellement avec le B-STIFT, au niveau du pied avec ZB 5

RIF-1-RPT-LDP-24DC/2X21 - Module à relais

2903334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903334>

STP 5-2-ZB - Porte-repère

3037643

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3037643>

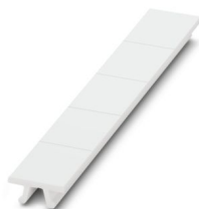


Porte-repère, encliquetable dans les blocs de jonction à ressort ST 2,5, repérables avec UC-TM 5, UC-TMF 5, UCT-TM 5, UCT-TMF 5, ZB 5 ou ZBF 5, gris, vierge, type de montage: bloccaggio, hauteur du champ de texte: 10,5 mm, largeur du champ de texte: 5 mm

ZB 15:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

0811972

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0811972>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: bloccaggio, pour bloc de jonction au pas de : 15,2 mm, Nombre d'étiquettes: 5, hauteur du champ de texte: 10,5 mm, largeur du champ de texte: 15,1 mm

RIF-1-RPT-LDP-24DC/2X21 - Module à relais

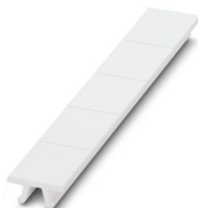
2903334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903334>

ZB 15 CUS - Ruban de repérage ZB

0824945

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824945>



Ruban de 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, Nombre d'étiquettes: 5

ZB 15,LGS:L1-N,PE - Ruban de repérage ZB

0811998

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0811998>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: L1, L2, L3, N, PE, type de montage: bloccaggio, pour bloc de jonction au pas de : 15,2 mm, Nombre d'étiquettes: 5, hauteur du champ de texte: 10,5 mm, largeur du champ de texte: 15,1 mm

RIF-1-RPT-LDP-24DC/2X21 - Module à relais



2903334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903334>

UC-TM 16 - Repères pour blocs de jonction

0819217

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/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: bloccaggio, pour bloc de jonction au pas de : 16 mm, Nombre d'étiquettes: 32, hauteur du champ de texte: 10,5 mm, largeur du champ de texte: 15,45 mm

UC-TMF 16 - Repères pour blocs de jonction

0819262

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/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: bloccaggio, pour bloc de jonction au pas de : 16 mm, Nombre d'étiquettes: 32, hauteur du champ de texte: 5,1 mm, largeur du champ de texte: 15,45 mm

RIF-1-RPT-LDP-24DC/2X21 - Module à relais

2903334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903334>



RIF-1-BPT/2X21 - Socle pour relais

2900931

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900931>



Embase de relais RIF-1..., pour relais de puissance miniatures avec 1 ou 2 contacts inverseurs ou relais à semi-conducteurs similaires, raccordement Push-in, enfichabilité pour modules d'entrée/antiparasite, montage sur NS 35/7,5

REL-MR- 24DC/21-21 - Relais individuels

2961192

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2961192>



Relais de puissance miniature enfichable à contact de puissance, 2 contacts inverseurs, tension d'entrée 24 V DC

RIF-1-RPT-LDP-24DC/2X21 - Module à relais



2903334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903334>

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

2900939

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/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 V DC... 24 V DC $\pm 30\%$

RIF-RH-1 - Étrier de fixation

2900953

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900953>



Étrier de fixation à relais, avec fonction d'éjection et espace pour matériel de repérage, pour embase de relais RIF-1, pour relais de puissance miniatures de 16 mm de haut et relais à semi-conducteurs

Phoenix Contact 2024 © - Tous droits réservés
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr