

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



2908215

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908215>

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 prémonté avec raccordement Push-in, comprenant : une embase de relais, un relais de sécurité avec contacts forcés selon DIN EN 61810-3, un module antiparasite et d'affichage enfichable avec étrier de fixation, type de contact : 2 contacts inverseurs, tension d'entrée : 24 V DC

## Données commerciales

Référence	2908215
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CK6529
Product key	CK6529
Page catalogue	Page 338 (C-5-2019)
GTIN	4055626289151
Poids par pièce (emballage compris)	73 g
Poids par pièce (hors emballage)	68,166 g
Numéro du tarif douanier	85364110
Pays d'origine	CZ

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



2908215

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908215>

## Ce kit comprend

### REL-SR- 24DC/2X21/FG X - Relais de sécurité

1473564

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1473564>



Relais de sécurité avec contacts à guidage forcé selon DIN EN 61810-3, type de commutation du contact 2 contacts inverseurs. Les exigences pour le type A selon DIN EN 61810-3 sont respectées lorsque le câblage est effectué avec 1 contact NO/1 contact NF.

---

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



2908215

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908215>

## RIF-RH-1-H - Étrier de fixation

2904468

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904468>



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 25 mm de haut et relais à semi-conducteurs

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Module à relais
Gamme de produits	RIFLINE complete
Application	Contacts à guidage forcé
Mode de fonctionnement	100 % ED
Durée de vie mécanique	env. $10^7$ cycles
B <sub>10d</sub>	600000 Cycles (AC1; 250 V / 6 A; 1 NO)
	900000 Cycles (AC1; 250 V / 3 A; 1 NO)
	1800000 Cycles (AC1; 250 V / 1,5 A; 1 NO)
	300000 Cycles (DC13; 24 V / 3 A; 1 NO)
	1000000 Cycles (DC13; 24 V / 1,5 A; 1 NO)
	3000000 Cycles (DC13; 24 V / 0,75 A; 1 NO)

### Propriétés d'isolation: Distances dans l'air et lignes de fuite entre les circuits

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

Puissance dissipée maximale en condition nominale	0,72 W
Tension d'essai (Bobine/contact)	4 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 60 s)
Tension d'essai ()	1,5 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 60 s)
Tension d'essai (Contact inverseur/contact inverseur)	2,5 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 60 s)

### Distances dans l'air et lignes de fuite entre les circuits

Tension d'isolement assignée	250 V AC (Entrée/sortie)
Tension de choc assignée	6 kV (Entrée/sortie)
	4 kV (entre les contacts inverseurs)

### Dispositif de protection contre les courts-circuits

Courant	10 A (RT28-32)
Tension	500 V (SCPD)
Courant de court-circuit	1 kA (courant de court-circuit conditionnel)

### Données d'entrée

#### Côté excitation

Tension nominale de service U <sub>N</sub>	24 V DC
Plage de tension d'entrée	20,4 V DC ... 28,8 V DC (20 °C)
Plage de tension d'entrée rapportée à U <sub>N</sub>	voir diagramme
Sortie de couplage de l'entraînement	monostable
Entraînement (polarité)	polarisé

2908215

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908215>

Courant d'entrée typique pour $U_N$	30 mA
Temps d'amorçage typique	15 ms
Temps de retombée typique	10 ms
Tension de la bobine	24 V DC
Circuit de protection	Diode de roue libre
Témoin de présence de la tension de service	LED jaune

## Données de sortie

## Commutation

Type de contact	2x contact inverseur à guidage forcé
Type du contact de commutation	Contact simple
Matériau des contacts	AgSnO
Tension de commutation maximale	250 V AC/DC
Intensité permanente limite	6 A
Puissance de coupure (charge ohmique) max.	144 W (24 V DC)
	58 W (48 V DC)
	54 W (60 V DC)
	55 W (110 V DC)
	55 W (220 V DC)
	1500 VA (250 V AC)
Catégorie d'utilisation CB Scheme (IEC 60947-5-1)	AC15, 3 A/240 V (Contact NO)

## Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	8 mm
Section de conducteur rigide	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> (Embout avec cône isolant en plastique)
	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup> (Embout avec cône d'entrée isolant, 2 conducteurs sur bloc de jonction double)
Section conduct. AWG	26 ... 16

## Dimensions

## Orifice

Diamètre	3,2 mm
Largeur	16 mm
Hauteur	96 mm
Profondeur	70 mm

## Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2 (Boîtiers)
-------------------------------------	---------------

## Conditions environnementales et de durée de vie

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



2908215

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908215>

## Conditions ambiantes

Indice de protection (Socle pour relais)	IP20 (Socle pour relais)
Indice de protection (Relais)	RT I (Relais)
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 60 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 85 °C
Altitude	≤ 2000 m

## Homologations

### CE

Certificat	Conformité CE
------------	---------------

### UKCA

Certificat	Conformité UKCA
------------	-----------------

### UL, USA / Canada

Repérage	cULus Listed UL 508
Certificat	NRNT.E172140

### Test aux gaz nocifs

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

## Normes et spécifications

### Toutes les indications selon la norme

Normes/Prescriptions	CEI 60947-5-1
	CEI 61810-3

### Distances dans l'air et lignes de fuite entre les circuits

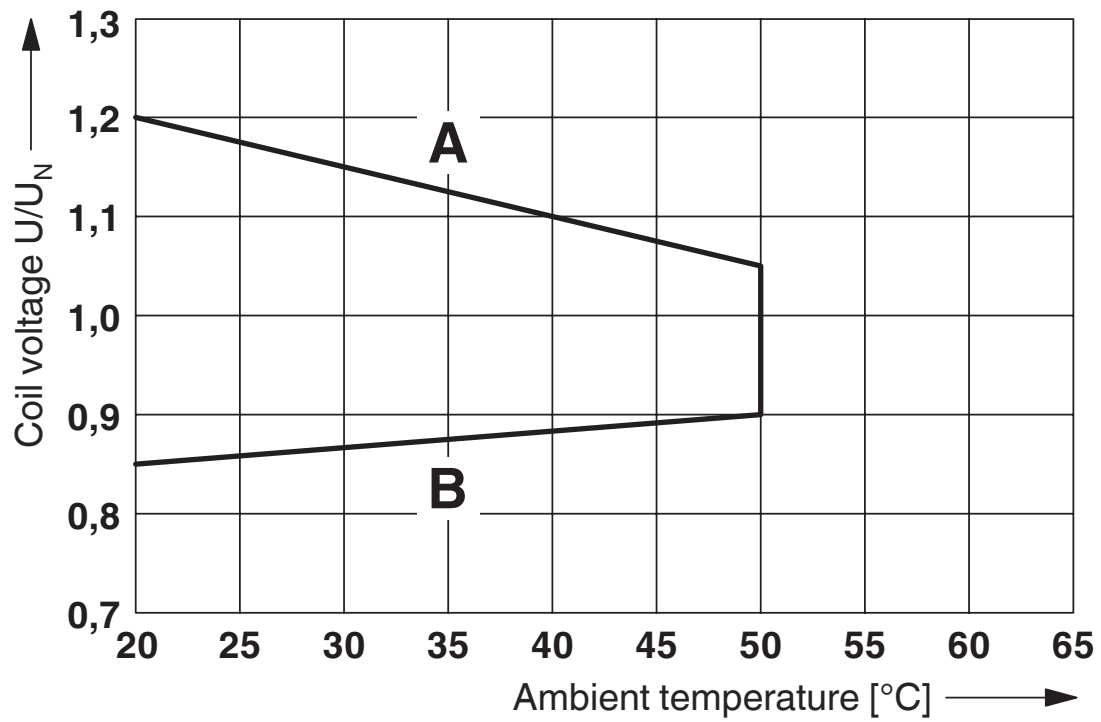
Normes/Prescriptions	DIN EN 60947-5-1
----------------------	------------------

## Montage

Type de montage	Montage sur profilé
Instructions de montage	Juxtaposables
Emplacement pour le montage	indifférent

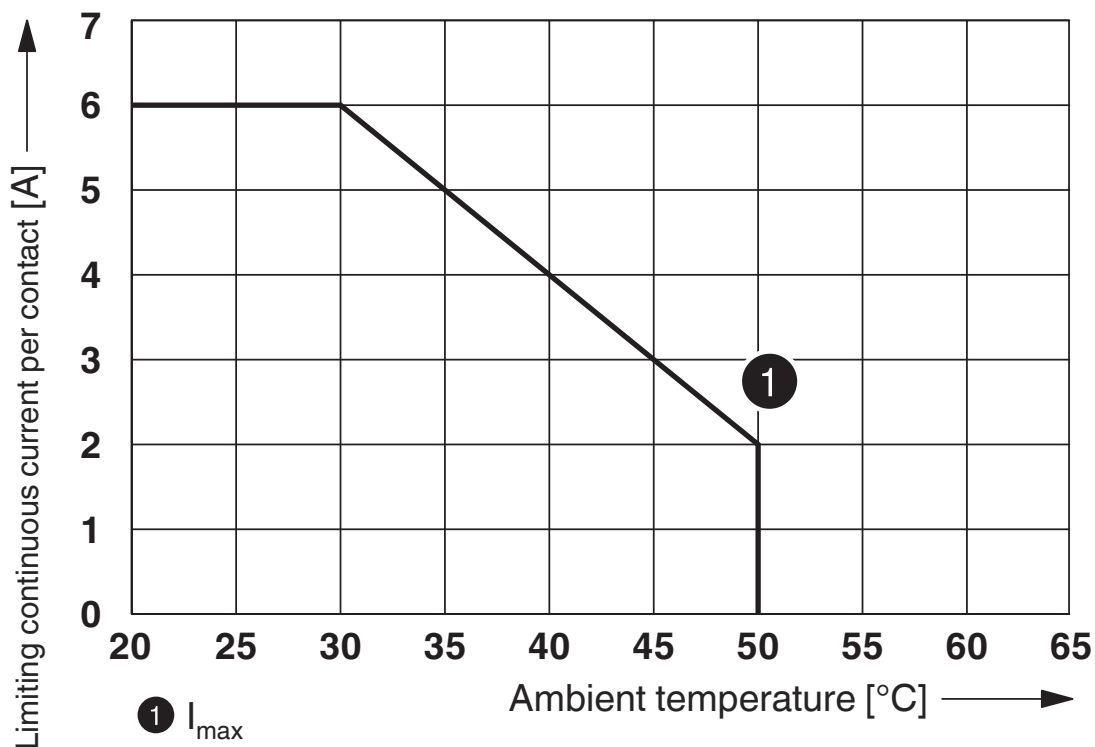
Dessins

Diagramme



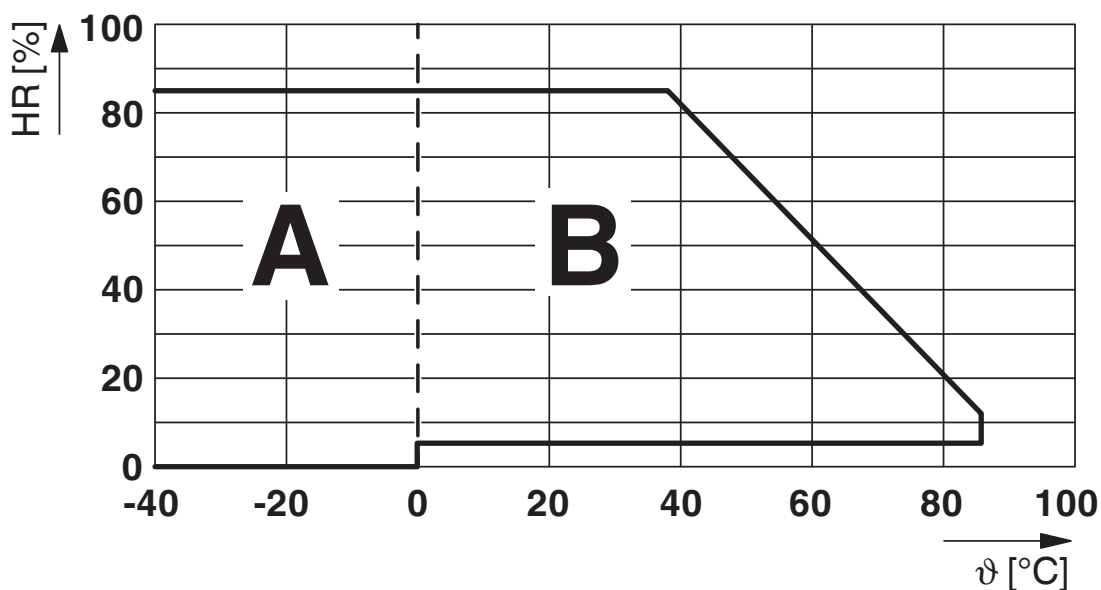
Plage de tension de service

Diagramme



Déclassement du contact

Diagramme



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.

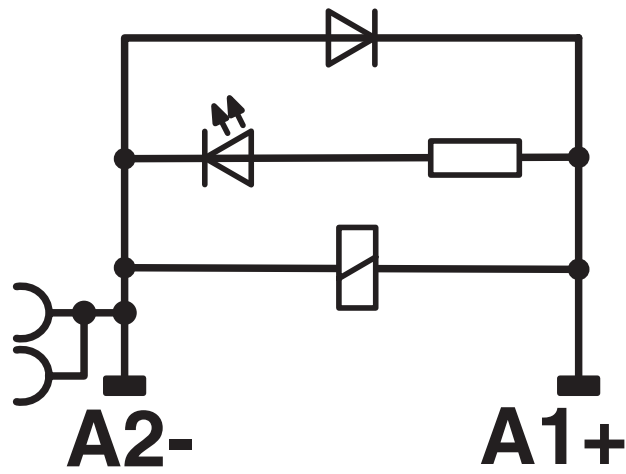
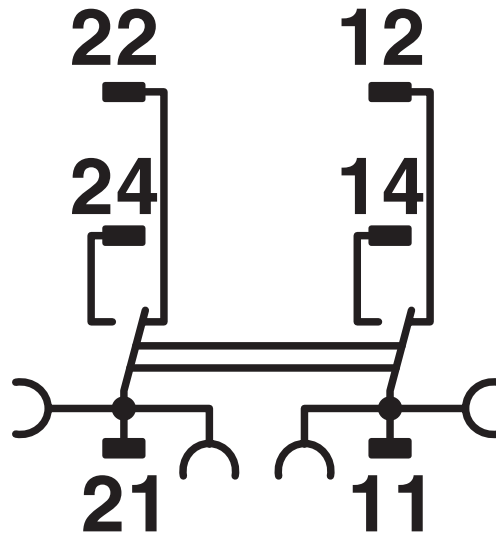
Zone A : éviter tout givrage à des températures ambiantes  $\leq 0$  °C

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  $\leq 25$  °C.



Schéma de connexion



2908215

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908215>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908215>



**EAC**

Identifiant de l'homologation: TR\_TS\_D\_00573\_c



**DNV GL**

Identifiant de l'homologation: TAA000018V



**EAC**

Identifiant de l'homologation: RU\*C-DE.\*08.B.00010



**UL Listed**

Identifiant de l'homologation: FILE E 172140



**cUL Listed**

Identifiant de l'homologation: FILE E 172140

**cULus Listed**

2908215

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908215>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39122300
-------------	----------

2908215

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908215>

## Conformité environnementale

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

2908215

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908215>

## 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/FG - Module à relais



2908215

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908215>

## 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/FG - Module à relais



2908215

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908215>

## 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/FG - Module à relais



2908215

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908215>

## 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, surface utile: 5 x 10,5 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: plusschaltend



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



2908215

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908215>

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

0801733

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



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

---

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

0801681

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



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

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



2908215

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908215>

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

1204119

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



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

---

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

1204122

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



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

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



2908215

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908215>

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

0801704

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



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

---

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

1206421

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



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

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



2908215

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908215>

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

1206434

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



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

---

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

0801762

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



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

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



2908215

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908215>

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

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



2908215

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908215>

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

1201714

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



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

---

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

0806602

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



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

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



2908215

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908215>

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

1204135

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



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

---

## 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

2908215

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908215>

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

1206599

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



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

---

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

1206586

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



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



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



2908215

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908215>

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

1201895

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



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

---

## 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/FG - Module à relais



2908215

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908215>

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

1201798

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



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

---

## 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 mm<sup>2</sup>, nombre de pôles: 1, coloris: gris

2908215

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908215>

## 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



2908215

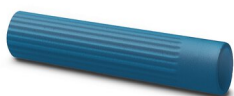
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908215>

## 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



2908215

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908215>

## 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/FG - Module à relais



2908215

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908215>

## 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: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,1 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

2908215

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908215>

## 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, surface utile: 5,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

---

## ZB 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1050017

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050017>



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

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



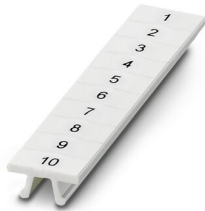
2908215

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908215>

## ZB 5,QR:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1050020

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050020>



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

---

## ZB 5,LGS:GLEICHE ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1050033

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050033>



Ruban de 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, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10



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



2908215

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908215>

## 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: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

---

## 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: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 4,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 96

2908215

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908215>

## 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, surface utile: 10,5 x 4,6 mm, Nombre d'étiquettes: 96

---

## 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: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 4,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 72

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



2908215

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908215>

## 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, surface utile: 4,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 72

---

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

0810588

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



Etiquette 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

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



2908215

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908215>

## 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

---

## 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: encliquetage

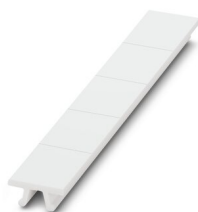
2908215

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908215>

## ZB 15:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

0811972

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



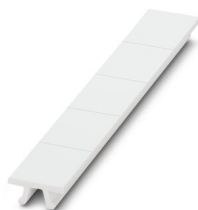
Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 15,2 mm, surface utile: 10,5 x 15,1 mm, Nombre d'étiquettes: 5

---

## 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, surface utile: 10,5 x 15,1 mm, Nombre d'étiquettes: 5

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



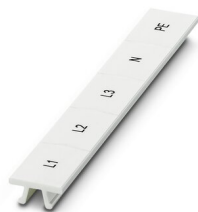
2908215

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908215>

## 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: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 15,2 mm, surface utile: 10,5 x 15,1 mm, Nombre d'étiquettes: 5

---

## 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: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 16 mm, surface utile: 15,45 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 32

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



2908215

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908215>

## 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: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 16 mm, surface utile: 15,45 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 32

---

## REL-SR- 24DC/2X21/FG X - Relais de sécurité

1473564

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1473564>



Relais de sécurité avec contacts à guidage forcé selon DIN EN 61810-3, type de commutation du contact 2 contacts inverseurs. Les exigences pour le type A selon DIN EN 61810-3 sont respectées lorsque le câblage est effectué avec 1 contact NO/1 contact NF.

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



2908215

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908215>

## 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-H - Étrier de fixation

2904468

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904468>



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 25 mm de haut et relais à semi-conducteurs

Phoenix Contact 2023 © - 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)