

# Module à relais - PLC-RPT- 24DC/21-21AU



2900338

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900338>

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.



Interface PLC, comprenant le module de base PLC-BPT.../21-21 avec raccordement Push-in et relais miniature enfichable à contact doré multicouche, pour montage sur profilé NS 35/7,5, 2 contacts inverseurs, tension d'entrée 24 V DC

## Avantages

- Modèle étroit
- Intégration aisée au système de câblage grâce à l'adaptateur V8
- Isolation sécurisée selon DIN EN 50178 entre bobine et contact
- Relais étanche RT-III
- Ponts enfichables fonctionnels
- Circuits de protection antiparasite et de protection en entrée intégrés

## Données commerciales

Référence	2900338
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	CK623D
Product key	CK623D
Page catalogue	Page 367 (C-5-2019)
GTIN	4046356507356
Poids par pièce (emballage compris)	70,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	58,7 g
Numéro du tarif douanier	85364190
Pays d'origine	DE

# Module à relais - PLC-RPT- 24DC/21-21AU

2900338

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900338>

## Ce kit comprend

### Socle pour relais

Socle pour relais - PLC-BPT- 24DC/21-21 - 2900283

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900283>



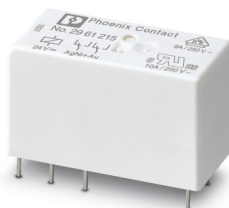
Module de base PLC de 14 mm avec raccordement Push-in, sans relais ni relais à semi-conducteurs, pour montage sur profilé NS 35/7,5, 2 contacts inverseurs, tension d'entrée : 24 V DC

---

## Relais individuels

Relais individuels - REL-MR- 24DC/21-21AU - 2961215

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2961215>



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

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Module à relais
Gamme de produits	PLC-INTERFACE
Application	Universal
Mode de fonctionnement	100 % ED
Durée de vie mécanique	3x 10 <sup>7</sup> cycles

### Propriétés d'isolation

Isolant	Isolation de base
---------	-------------------

### Propriétés d'isolation

Isolant	Isolation de base
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

### Propriétés électriques

Puissance dissipée maximale en condition nominale	0,43 W
Tension de choc assignée	6 kV

### Données d'entrée

#### Côté excitation

Tension nominale d'entrée $U_N$	24 V DC
Plage de tension d'entrée	20,2 V DC ... 33,6 V DC (20 °C)
Courant d'entrée typique pour $U_N$	18 mA
Temps d'amorçage typique	8 ms
Temps de retombée typique	10 ms
Circuit de protection	Protection contre inversions de polarité; Diode contre inversions de polarité
	Protection antisurtension; Diode de roue libre
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
Sortie de couplage de l'entraînement	monostable
Entraînement (polarité)	bipolaire
Matériau des contacts	AgNi, revêtement or dur
Tension de commutation maximale	30 V AC
	36 V DC
Tension de commutation minimale	100 mV (10 mA)
Intensité permanente limite	50 mA

# Module à relais - PLC-RPT- 24DC/21-21AU



2900338

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900338>

Courant d'enclenchement maximal	50 mA
Courant de commutation minimal	1 mA (24 V)
Puissance de coupure (charge ohmique) max.	1,2 W (pour 24 V DC)

Commutation: pour couche d'or endommagée

Remarque	les valeurs suivantes s'appliquent quand la couche d'or est endommagée
Tension de commutation maximale	250 V AC/DC
Tension de commutation minimale	5 V AC/DC
Intensité permanente limite	6 A
Courant d'enclenchement maximal	15 A (300 ms)
Courant de commutation minimal	10 mA
Puissance de coupure (charge ohmique) max.	140 W (pour 24 V DC) 85 W (à 48 V DC) 60 W (à 60 V DC) 44 W (à 110 V DC) 60 W (à 220 V DC) 1500 VA (pour 250 V AC)
Pouvoir de coupure	2 A (à 24 V, DC13) 0,2 A (à 110 V, DC13) 0,2 A (à 250 V, DC13) 2 A (à 24 V, AC15) 2 A (à 120 V, AC15) 2 A (à 250 V, AC15)

## Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	10 mm
Section de conducteur rigide	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> 0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> (Embout simple) 2x 0,5 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup> (Embout TWIN)
Section conduct. AWG	26 ... 14

## Dimensions

Largeur	14 mm
Hauteur	80 mm
Profondeur	94 mm

## Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0 (Boîtiers)
-------------------------------------	---------------

## Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

# Module à relais - PLC-RPT- 24DC/21-21AU



2900338

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900338>

Indice de protection Relay	RT III (Relais)
Indice de protection Socle pour relais	IP20 (Socle pour relais)
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 60 °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

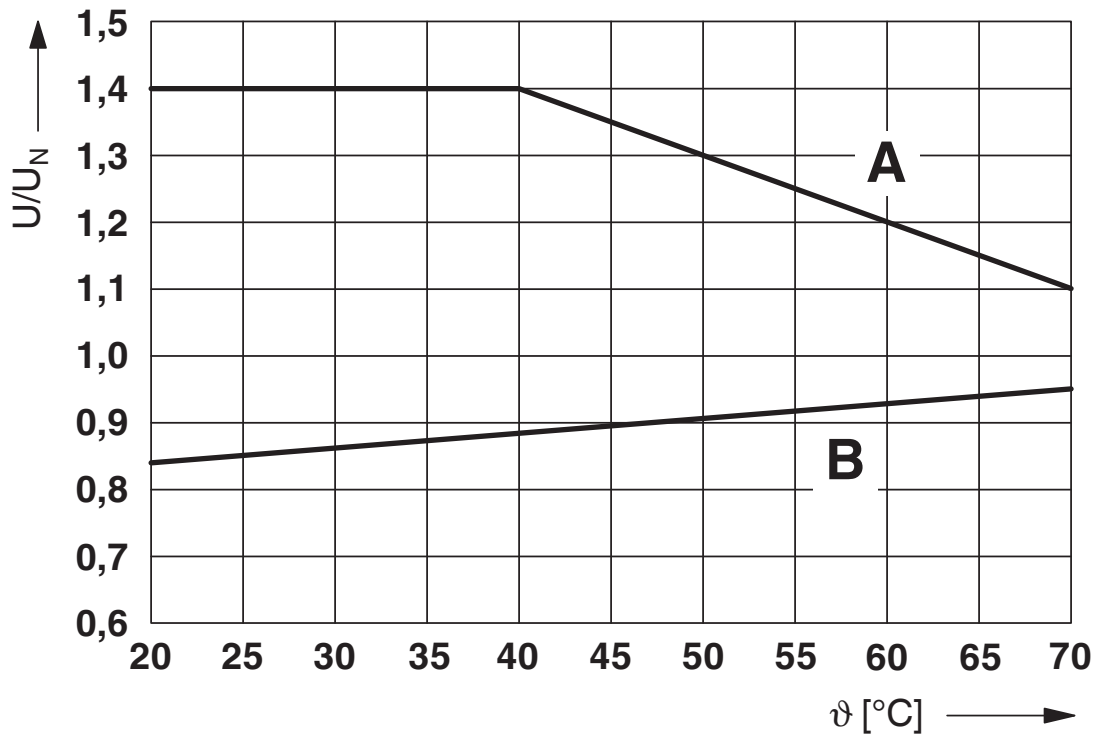
Normes/Prescriptions	CEI 60947-5-1
----------------------	---------------

## Montage

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

## Dessins

Diagramme

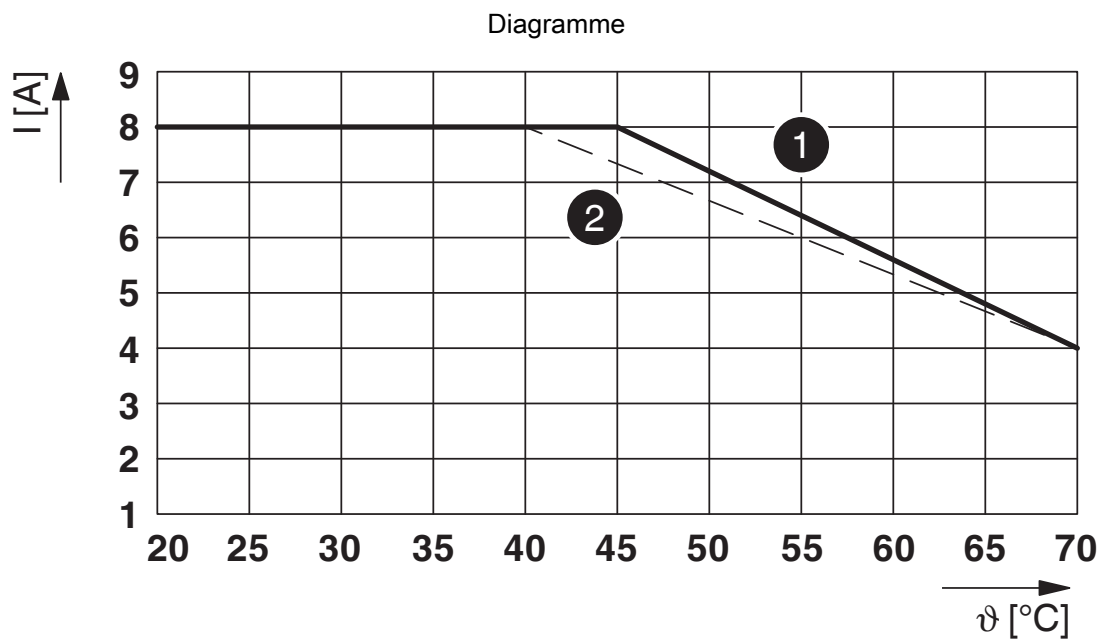


### Courbe A

tension permanente maximale admissible  $U_{max}$  avec intensité permanente limite côté contact (voir les caractéristiques techniques correspondantes)

### Courbe B

tension d'amorçage minimale admissible  $U_{an}$  après pré-excitation (voir les caractéristiques techniques correspondantes)



**Intensité permanente limite** par contact pour 0,85 ... 1,1  $U_N$  (côté contact)

(1) Intensité permanente limite en position de montage horizontale, sans écart

(2) Intensité permanente limite en position de montage verticale, sans écart

# Module à relais - PLC-RPT- 24DC/21-21AU



2900338

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900338>

## Homologations



**cUL Recognized**

Identifiant de l'homologation: FILE E 238705



**UL Recognized**

Identifiant de l'homologation: FILE E 238705



**EAC**

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



**DNV GL**

Identifiant de l'homologation: TAE0000196

Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $mm^2$
------------------------	--------------------------	-------------	----------------

-

-



**UL Listed**

Identifiant de l'homologation: FILE E 172140



**cUL Listed**

Identifiant de l'homologation: FILE E 172140



**RC FRT**

Identifiant de l'homologation: B.00094

**cULus Recognized**

**cULus Listed**

# Module à relais - PLC-RPT- 24DC/21-21AU



2900338

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900338>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-9.0	27371601
ECLASS-10.0.1	27371601
ECLASS-11.0	27371601

### ETIM

ETIM 8.0	EC001437
----------	----------

### UNSPSC

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

# Module à relais - PLC-RPT- 24DC/21-21AU



2900338

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900338>

## Conformité environnementale

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
	Hexahydromethylphthalic anhydride
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 »

## Accessoires

 Remarque : l'utilisation des accessoires mentionnés ci-après peut limiter ce produit.


### Pont sans fin

Pont sans fin - FBST 500-PLC RD - 2966786

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966786>



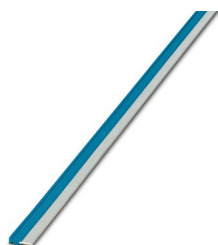
Pont sans fin, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 32 A


### Pont sans fin

Pont sans fin - FBST 500-PLC BU - 2966692

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966692>



Pont sans fin, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 32 A

# Module à relais - PLC-RPT- 24DC/21-21AU

2900338

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900338>




## Pont sans fin

Pont sans fin - FBST 500-PLC GY - 2966838

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966838>



Pont sans fin, coloris: gris

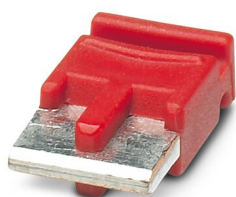
 Intensité admissible maximale: 32 A

---

## Pont enfichable unique

Pont enfichable unique - FBST 6-PLC RD - 2966236

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966236>



Pont enfichable unique, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 6 A

---

# Module à relais - PLC-RPT- 24DC/21-21AU

2900338

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900338>

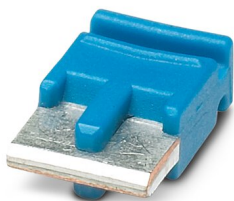


## Pont enfichable unique

Pont enfichable unique - FBST 6-PLC BU - 2966812

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966812>

Pont enfichable unique, coloris: bleu



 Intensité admissible maximale: 6 A

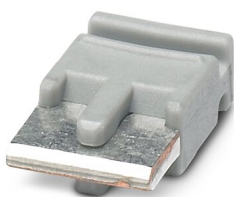
---

## Pont enfichable unique

Pont enfichable unique - FBST 6-PLC GY - 2966825

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966825>

Pont enfichable unique, coloris: gris



 Intensité admissible maximale: 6 A

# Module à relais - PLC-RPT- 24DC/21-21AU

2900338

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900338>



## Pont enfichable unique

Pont enfichable unique - FBST 8-PLC GY - 2967688

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967688>

Pont enfichable unique, coloris: gris



 Intensité admissible maximale: 6 A

---


## Pont enfichable unique

Pont enfichable unique - FBST 14-PLC BK - 2967691

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967691>

Pont enfichable unique, coloris: noir



 Intensité admissible maximale: 10 A

# Module à relais - PLC-RPT- 24DC/21-21AU

2900338

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900338>

## Séparateur

Séparateur - PLC-ATP BK - 2966841

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966841>



Séparateur, épaisseur 2 mm, se monte aux deux extrémités des barrettes de PLC. Assure en outre : la séparation visuelle des groupes, l'isolement sécurisé entre interfaces PLC voisines avec des tensions différentes selon DIN VDE 0106-101, le sectionnement

---

## Bloc de jonction d'alimentation

Bloc de jonction d'alimentation - PLC-ESK GY - 2966508

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966508>



Bloc de jonction pour l'alimentation de quatre potentiels max., se monte sur NS 35/7,5

# Module à relais - PLC-RPT- 24DC/21-21AU

2900338

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900338>

## Tournevis

Tournevis - SZF 1-0,6X3,5 - 1204517

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204517>



Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions : 0,6 x 3,5 x 100 mm, manche à deux composants, antidérapant

---

## Ruban de repérage ZB

Ruban de repérage ZB - ZB 10:UNBEDRUCKT - 1053001

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053001>



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

# Module à relais - PLC-RPT- 24DC/21-21AU

2900338

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900338>

## Ruban de repérage ZB

Ruban de repérage ZB - ZB 10 CUS - 0824941

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824941>



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 : 10,2 mm, surface utile: 10,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

---

## Ruban de repérage ZB

Ruban de repérage ZB - ZB10,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1053014

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053014>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 10,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

# Module à relais - PLC-RPT- 24DC/21-21AU

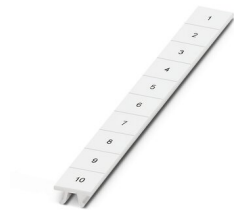
2900338

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900338>

## Ruban de repérage ZB

Ruban de repérage ZB - ZB10,QR:FORTL.ZAHLEN - 1053027

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053027>



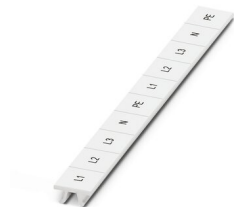
Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression transversale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 10,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

---

## Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - ZB10,LGS:L1-N,PE - 1053412

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053412>



Repères pour blocs de jonction, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 10,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

# Module à relais - PLC-RPT- 24DC/21-21AU

2900338

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900338>

## Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - ZB10,LGS:U-N - 1053438

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053438>



Repères pour blocs de jonction, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, longitudinal: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 10,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

---

## Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - UC-TM 10 - 0818069

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818069>



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 : 10,2 mm, surface utile: 9,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 48

# Module à relais - PLC-RPT- 24DC/21-21AU

2900338

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900338>

## Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - UC-TM 10 CUS - 0824605

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824605>



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 : 10,2 mm, surface utile: 9,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 48

---

## Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 10 - 0829142

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829142>



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 : 10,2 mm, surface utile: 8,9 x 9,6 mm, Nombre d'étiquettes: 36

# Module à relais - PLC-RPT- 24DC/21-21AU

2900338

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900338>

## Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 10 CUS - 0829623

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829623>



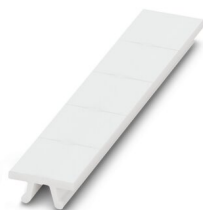
Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 8,9 x 9,6 mm, Nombre d'étiquettes: 36

---

## Ruban de repérage ZB

Ruban de repérage ZB - ZB 12:UNPRINTED - 0812120

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0812120>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 12,2 mm, surface utile: 12 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 5

# Module à relais - PLC-RPT- 24DC/21-21AU

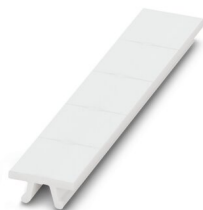
2900338

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900338>

## Ruban de repérage ZB

Ruban de repérage ZB - ZB 12 CUS - 0824942

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824942>



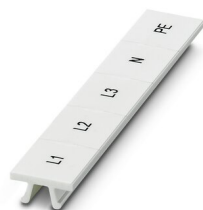
Ruban de repérage ZB, à commander : par bandes, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 12,2 mm, surface utile: 10,5 x 12,15 mm, Nombre d'étiquettes: 5

---

## Ruban de repérage ZB

Ruban de repérage ZB - ZB 12,LGS:L1-N,PE - 0812146

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0812146>



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 : 12,2 mm, surface utile: 10,5 x 12,15 mm, Nombre d'étiquettes: 5

# Module à relais - PLC-RPT- 24DC/21-21AU

2900338

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900338>

## Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - UC-TM 12 - 0819194

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0819194>



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 : 12 mm, surface utile: 11,45 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 40

---

## Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - UC-TM 12 CUS - 0824613

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824613>



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 : 12 mm, surface utile: 11,45 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 40

# Module à relais - PLC-RPT- 24DC/21-21AU

2900338

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900338>

## Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 12 - 0829144

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829144>



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 : 12 mm, surface utile: 10,8 x 9,6 mm, Nombre d'étiquettes: 30

---

## Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 12 CUS - 0829630

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829630>



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 : 12 mm, surface utile: 10,8 x 9,6 mm, Nombre d'étiquettes: 30

# Module à relais - PLC-RPT- 24DC/21-21AU



2900338

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900338>

## Profilé percé

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

---

## Profilé plein

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

# Module à relais - PLC-RPT- 24DC/21-21AU



2900338

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900338>

## Profilé percé

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

---

## Profilé plein

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

# Module à relais - PLC-RPT- 24DC/21-21AU

2900338

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900338>

## Profilé plein

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

---

## Profilé percé

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

# Module à relais - PLC-RPT- 24DC/21-21AU

2900338

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900338>

## Profilé plein

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

---

## Profilé plein

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

# Module à relais - PLC-RPT- 24DC/21-21AU

2900338

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900338>

## Bouchon d'extrémité

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

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

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/7,5



---

## Profilé percé

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

# Module à relais - PLC-RPT- 24DC/21-21AU

2900338

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900338>

## Profilé plein

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

---

## Profilé percé

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

# Module à relais - PLC-RPT- 24DC/21-21AU

2900338

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900338>

## Profilé plein

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

---

## Profilé plein

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

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



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

# Module à relais - PLC-RPT- 24DC/21-21AU

2900338

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900338>

## Profilé percé

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

---

## Profilé plein

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

# Module à relais - PLC-RPT- 24DC/21-21AU

2900338

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900338>

## Profilé plein

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

---

## Bouchon d'extrémité

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

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

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/15



# Module à relais - PLC-RPT- 24DC/21-21AU

2900338

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900338>

## Profilé plein

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

---

## Socle pour relais

Socle pour relais - PLC-BPT- 24DC/21-21 - 2900283

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900283>



Module de base PLC de 14 mm avec raccordement Push-in, sans relais ni relais à semi-conducteurs, pour montage sur profilé NS 35/7,5, 2 contacts inverseurs, tension d'entrée : 24 V DC

# Module à relais - PLC-RPT- 24DC/21-21AU



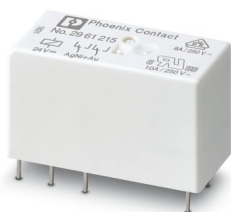
2900338

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900338>

## Relais individuels

Relais individuels - REL-MR- 24DC/21-21AU - 2961215

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2961215>



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

---

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)