

# PLC-RPT- 12DC/ 1IC/ACT - Module à relais



1078801

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078801>

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.



PLC-INTERFACE pour courants d'enclenchement élevés, comprenant un module de base PLC-BPT.../1 IC/ACT avec raccordement Push-in et un relais miniature enfichable, pour montage sur profilé NS 35/7,5, courant d'enclenchement max. jusqu'à 130 A, 1 contact NO, tension d'entrée : 12 V DC

## Avantages

- Raccordement direct du conducteur de retour de charge grâce aux variantes d'actionneur
- Isolation sécurisée entre côtés bobine et contact
- Courant d'enclenchement max. 130 A
- Ponts enfichables fonctionnels

## Données commerciales

|                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| Référence                           | 1078801             |
| Conditionnement                     | 10 Unité(s)         |
| Commande minimum                    | 10 Unité(s)         |
| Clé de vente                        | CK623A              |
| Product key                         | CK623A              |
| Page catalogue                      | Page 382 (C-5-2019) |
| GTIN                                | 4055626796314       |
| Poids par pièce (emballage compris) | 70,69 g             |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 44,1 g              |
| Numéro du tarif douanier            | 85364190            |
| Pays d'origine                      | DE                  |

## Caractéristiques techniques

### Remarques

|             |  |
|-------------|--|
| Généralités | Pour les tensions supérieures à 250 V (L1, L2, L3) entre les blocs de jonction de même type de modules voisins, il faut utiliser le séparateur PLC-ATP. On effectuera alors un pontage avec FBST 8-PLC... ou FBST 500....              |
| Généralités | Il faut insérer le séparateur PLC-ATP en cas d'isolement sécurisé entre modules voisins.   |
| Généralités | Le séparateur PLC-ATP doit être placé aux deux extrémités de chaque barrette de raccordement PLC.  |
| Généralités | La protection contre les contacts accidentels de l'article doit être vérifiée par le concepteur de l'installation (pour les tensions > 25 V AC/60 V DC). Il s'agit d'un appareil encastré sans protection contre les contacts directs. |

### Propriétés du produit

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

### Propriétés d'isolation

|         |   |
|---------|---|
| Isolant | Isolement sécurisé, isolation renforcée |
|---------|---|

### Propriétés d'isolation: Normes / Spécifications

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Isolant                 | Isolement sécurisé, isolation renforcée |
| Catégorie de surtension | III                                     |
| Degré de pollution      | 3                                       |

### Propriétés électriques

|   |   |
|---|---|
| Puissance dissipée maximale en condition nominale | 0,4 W                                   |
| Tension d'essai (Bobine/contact)                  | 4 kV AC (50 Hz, 1 min., bobine/contact) |

### Normes / Spécifications

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Tension d'isolement assignée | 250 V AC |
| Tension de choc assignée     | 6 kV     |

### Données d'entrée

#### Côté excitation

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Tension nominale d'entrée U <sub>N</sub>     | 12 V DC                          |
| Plage de tension d'entrée                    | 10,32 V DC ... 16,8 V DC (20 °C) |
| Sortie de couplage de l'entraînement         | monostable                       |
| Entraînement (polarité)                      | polarisé                         |
| Courant d'entrée typique pour U <sub>N</sub> | 33 mA                            |
| Temps d'amorçage typique                     | 8 ms                             |

# PLC-RPT- 12DC/ 1IC/ACT - Module à relais



1078801

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078801>

|   |   |
|---|---|
| Temps de retombée typique                   | 10 ms   |
| Tension de la bobine                        | 12 V DC   |
| 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                                       | 1 contact NO   |
| Type du contact de commutation                        | Contact simple   |
| Matériau des contacts                                 | AgSnO  |
| Tension de commutation maximale                       | 250 V AC/DC (Pour les tensions supérieures à 250 V (L1, L2, L3) entre les blocs de jonctions de même type de modules voisins, il faut utiliser le séparateur PLC-ATP. Un pontage du potentiel a alors lieu avec FBST 8-PLC...ou...FBST 500...) |
| Tension de commutation minimale                       | 12 V (100 mA)  |
| Intensité permanente limite                           | 6 A  |
|   | 10 A (La valeur est admissible quand les deux raccords 13, les deux raccords 14 et les deux raccords BB sont pontés.)  |
| Courant d'enclenchement maximal                       | 80 A (20 ms)   |
|   | 130 A (pointe, pour charge capacitive, 230 V AC, 24 µF)  |
| Courant de commutation minimal                        | 100 mA (12 V)  |
| Puissance de coupure (charge ohmique) max.            | 144 W (pour 24 V DC)   |
|   | 58 W (à 48 V DC)   |
|   | 48 W (à 60 V DC)   |
|   | 50 W (à 110 V DC)  |
|   | 80 W (à 220 V DC)  |
|   | 85 W (à 250 V DC)  |
| Puissance de coupure (charge ohmique) maximale pontée | 1500 VA (pour 250 V AC)  |
|   | 240 W (Avec 24 V DC, la valeur est admissible quand les deux raccords 13, les deux raccords 14 et les deux raccords BB sont pontés.)   |
|   | 2500 VA (Avec 250 V AC, la valeur est admissible quand les deux raccords 13, les deux raccords 14 et les deux raccords BB sont pontés.)  |
| Puissance de commutation minimale                     | 1200 mW  |
| Pouvoir de coupure                                    | 2 A (à 24 V, DC13)   |
|   | 0,2 A (à 110 V, DC13)  |
|   | 0,2 A (à 250 V, DC13)  |
|   | 6 A (à 24 V, AC15)   |
|   | 6 A (à 120 V, AC15)  |
|   | 6 A (à 250 V, AC15)  |

## Caractéristiques de raccordement

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Type de raccordement | Raccordement Push-in |
|----------------------|----------------------|

# PLC-RPT- 12DC/ 1IC/ACT - Module à relais



1078801

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078801>

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

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Indice de protection (Relais)                 | RT II (Relais)                  |
| Indice de protection (Socle pour relais)      | IP20 (Socle pour relais)        |
| Indice de protection (Emplacement de montage) | ≥ IP54 (Emplacement de montage) |
| Température ambiante (fonctionnement)         | -40 °C ... 60 °C                |
| Température ambiante (stockage/transport)     | -40 °C ... 85 °C                |
| Altitude                                      | ≤ 2000 m                        |

## Homologations

### Test aux gaz nocifs

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

## Normes et spécifications

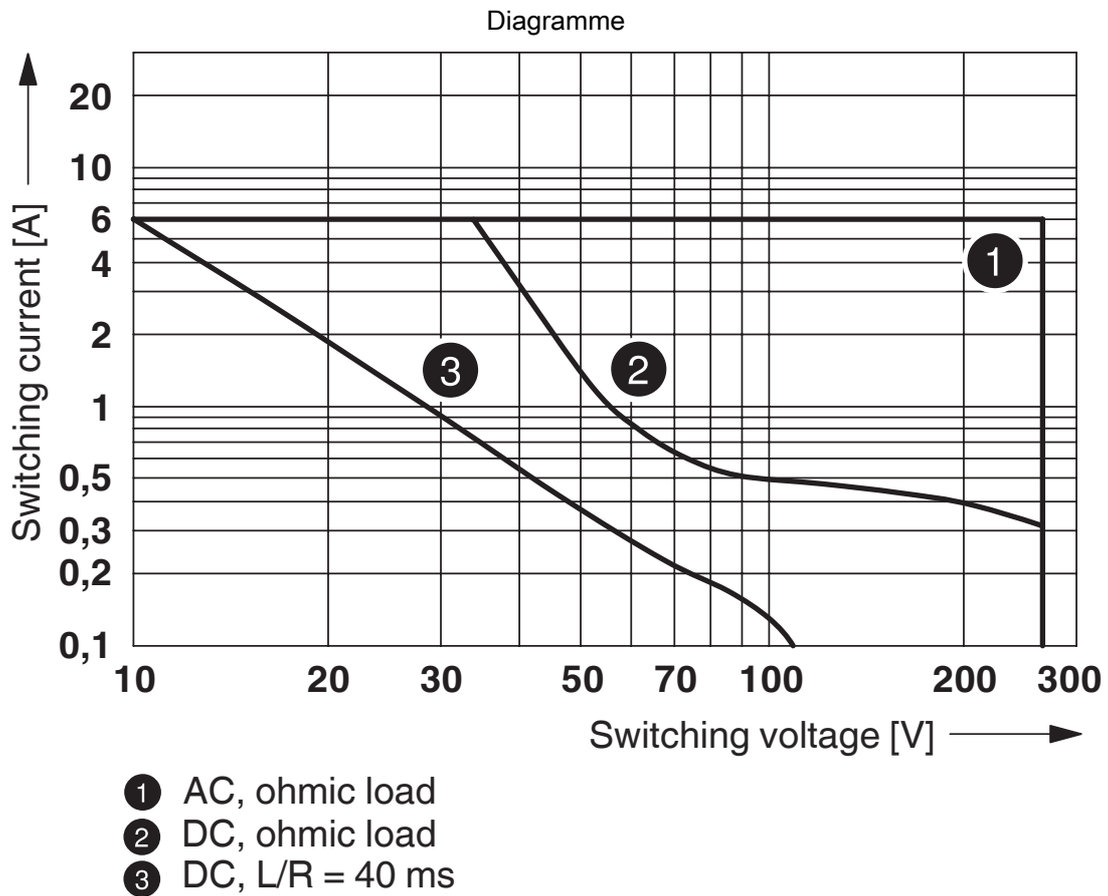
### Normes / Spécifications

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

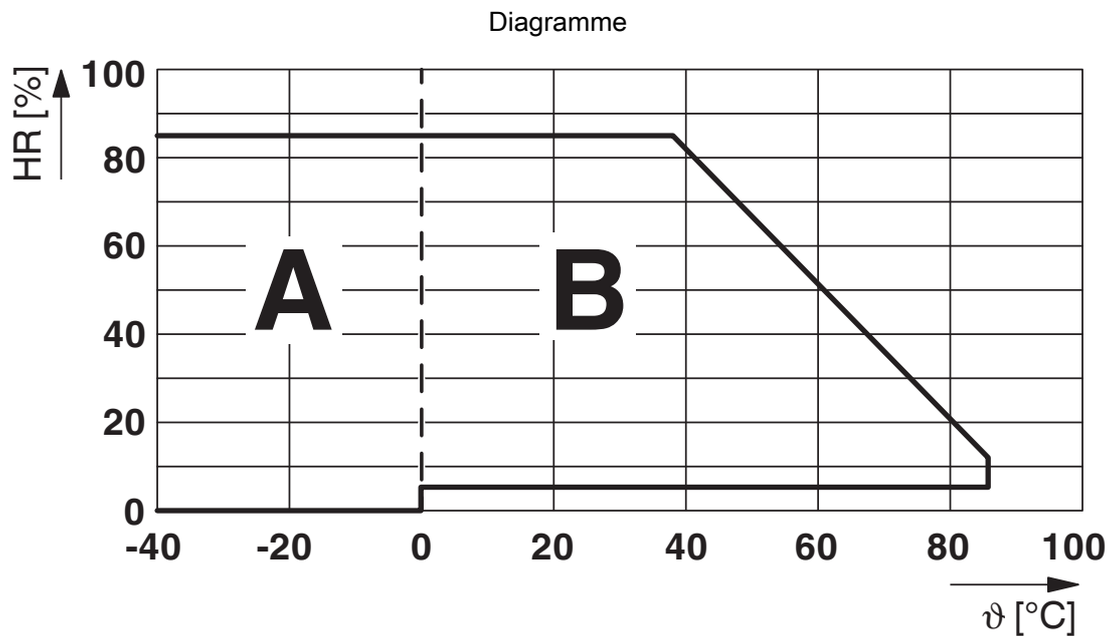
## Montage

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

## Dessins



Puissance de coupure



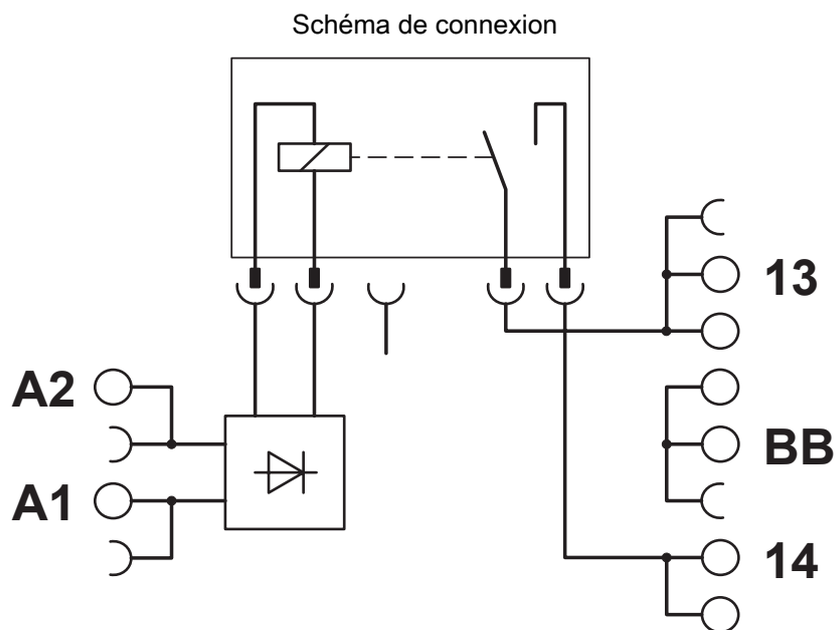
Humidité de l'air admise pour le fonctionnement et le stockage.

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

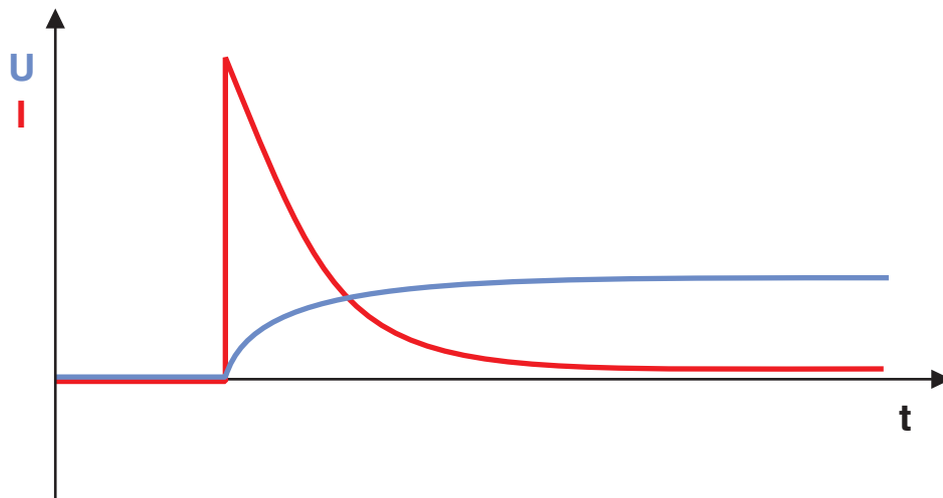
Zone A : éviter tout givrage à des températures ambiantes  $\leq 0\text{ }^{\circ}\text{C}$

Zone B : éviter la condensation à des températures ambiantes  $> 0\text{ }^{\circ}\text{C}$

Sur 30 jours complets, répartis sur toute l'année, une humidité de l'air de 95 % est admise à une température ambiante de  $\leq 25\text{ }^{\circ}\text{C}$ .



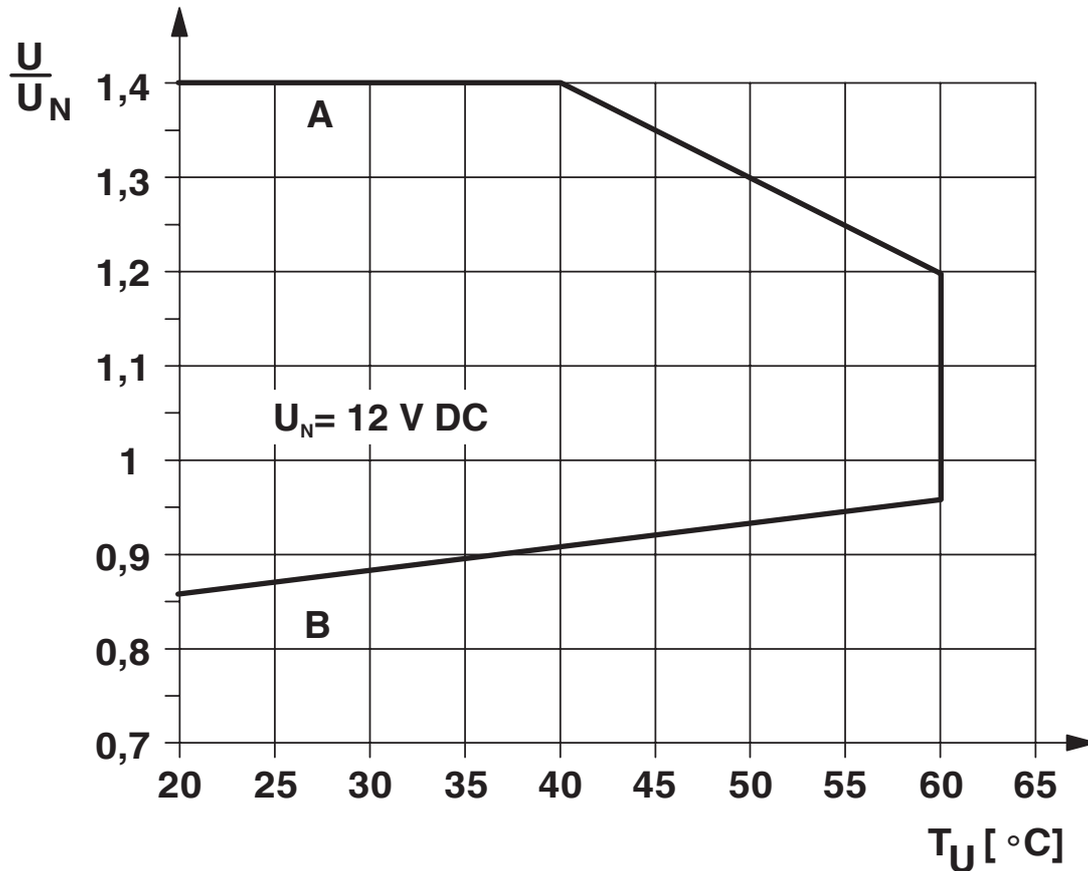
Diagramme



Comportement de base des charges capacitives :

- Courant d'enclenchement très élevé
- La tension monte avec une fonction e

Diagramme



**Courbe A**

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

**Courbe B**

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

1078801

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078801>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078801>



**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



**UL Listed**

Identifiant de l'homologation: FILE E 172140



**cUL Listed**

Identifiant de l'homologation: FILE E 172140

**cULus Recognized**

**cULus Listed**

1078801

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078801>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1078801

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078801>

## 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 » |

1078801

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078801>

## Accessoires

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

### FBST 500-PLC RD - Pont sans fin

2966786

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



Pont sans fin, longueur: 500 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 32 A

### FBST 500-PLC BU - Pont sans fin

2966692

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



Pont sans fin, longueur: 500 mm, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 32 A

# PLC-RPT- 12DC/ 1IC/ACT - Module à relais

1078801

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078801>



## FBST 500-PLC GY - Pont sans fin

2966838

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



Pont sans fin, longueur: 500 mm, coloris: gris

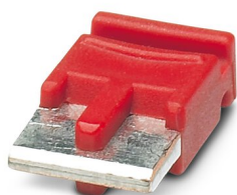
 Intensité admissible maximale: 32 A

---

## FBST 6-PLC RD - Pont enfichable unique

2966236

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



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

 Intensité admissible maximale: 6 A

# PLC-RPT- 12DC/ 1IC/ACT - Module à relais

1078801

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078801>

## FBST 6-PLC BU - Pont enfichable unique

2966812

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

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



 Intensité admissible maximale: 6 A

---

## FBST 6-PLC GY - Pont enfichable unique

2966825

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

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



 Intensité admissible maximale: 6 A

# PLC-RPT- 12DC/ 1IC/ACT - Module à relais

1078801

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078801>



## FBST 8-PLC GY - Pont enfichable unique

2967688

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

Pont enfichable unique, nombre de pôles: 2, longueur: 8 mm, coloris: gris



 Intensité admissible maximale: 6 A

---

## FBST 14-PLC BK - Pont enfichable unique

2967691

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

Pont enfichable unique, nombre de pôles: 2, longueur: 14 mm, coloris: noir



 Intensité admissible maximale: 10 A

# PLC-RPT- 12DC/ 1IC/ACT - Module à relais

1078801

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078801>

## ZB 10:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

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 x 10,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

---

## ZB 10 CUS - Ruban de repérage ZB

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

# PLC-RPT- 12DC/ 1IC/ACT - Module à relais



1078801

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078801>

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

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

---

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

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

# PLC-RPT- 12DC/ 1IC/ACT - Module à relais

1078801

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078801>

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

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

---

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

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

# PLC-RPT- 12DC/ 1IC/ACT - Module à relais



1078801

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078801>

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

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

---

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

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

# PLC-RPT- 12DC/ 1IC/ACT - Module à relais

1078801

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078801>

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

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

---

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

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

# PLC-RPT- 12DC/ 1IC/ACT - Module à relais

1078801

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078801>

## ZB 12:UNPRINTED - Ruban de repérage ZB

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

---

## ZB 12 CUS - Ruban de repérage ZB

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

# PLC-RPT- 12DC/ 1IC/ACT - Module à relais

1078801

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078801>

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

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

---

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

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

# PLC-RPT- 12DC/ 1IC/ACT - Module à relais



1078801

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078801>

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

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

---

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

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

## PLC-RPT- 12DC/ 1IC/ACT - Module à relais

1078801

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078801>



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

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

---

### 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)

# PLC-RPT- 12DC/ 1IC/ACT - Module à relais

1078801

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078801>

## 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)

---

## 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)

# PLC-RPT- 12DC/ 1IC/ACT - Module à relais



1078801

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078801>

## 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)

---

## 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)

# PLC-RPT- 12DC/ 1IC/ACT - Module à relais

1078801

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078801>

## 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)

---

## 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)

# PLC-RPT- 12DC/ 1IC/ACT - Module à relais



1078801

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078801>

## 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)

---

## 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



# PLC-RPT- 12DC/ 1IC/ACT - Module à relais

1078801

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078801>

## 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)

---

## 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)

# PLC-RPT- 12DC/ 1IC/ACT - Module à relais

1078801

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078801>

## 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)

---

## 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)

# PLC-RPT- 12DC/ 1IC/ACT - Module à relais

1078801

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078801>

## 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

---

## 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)

# PLC-RPT- 12DC/ 1IC/ACT - Module à relais

1078801

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078801>

## 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)

---

## 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)

# PLC-RPT- 12DC/ 1IC/ACT - Module à relais



1078801

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078801>

## NS 35/15 CAP - Bouchon d'extrémité

1206573

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

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/15



---

## 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)

## PLC-RPT- 12DC/ 1IC/ACT - Module à relais

1078801

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078801>



## PLC-ATP BK - Séparateur

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

---

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

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

# PLC-RPT- 12DC/ 1IC/ACT - Module à relais



1078801

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078801>

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

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

## REL-MR- 12DC/1IC - Relais individuels

2904475

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904475>



Relais de puissance miniature enfichable à contact de puissance pour courants d'enclenchement élevés, 1 contact NO, tension d'entrée 12 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)