

2966728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966728

Veuillez 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, comprenant un module de base PLC-BSC.../21 avec raccordement vissé et relais à semi-conducteurs miniature enfichable, pour montage sur profilé NS 35/7,5, 1 contact NO, entrée : 24 V DC, sortie : 3-48 V DC/100 mA

# **Avantages**

- · Modèle étroit
- Intégration aisée au système de câblage grâce à l'adaptateur V8
- · Relais à semi-conducteurs étanche RT-III
- Pouvoir de commutation élevé
- · Circuit de protection intégré en entrée
- · Ponts enfichables fonctionnels
- Électro-aimant à minimum de tension pour sortie AC

#### Données commerciales

| Référence                           | 2966728             |
|-------------------------------------|---------------------|
| Conditionnement                     | 10 Unité(s)         |
| Commande minimum                    | 10 Unité(s)         |
| Clé de vente                        | CK6215              |
| Product key                         | CK6215              |
| Page catalogue                      | Page 372 (C-5-2019) |
| GTIN                                | 4017918130565       |
| Poids par pièce (emballage compris) | 37,6 g              |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 35,5 g              |
| Numéro du tarif douanier            | 85364190            |
| Pays d'origine                      | DE                  |

19 avr. 2024 12:14 Page 1 (37)



2966728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966728

# Caractéristiques techniques

# Propriétés du produit

| Type de produit                                 | Module relais à semi-conducteurs |
|---|----------------------------------|
| Gamme de produits                               | PLC-INTERFACE                    |
| Application                                     | Universal                        |
| Mode de fonctionnement                          | 100 % ED                         |
| Propriétés d'isolation                          |                                  |
| Isolant   | Isolation de base                |
| Propriétés d'isolation: Normes / Spécifications |                                  |
| Isolant   | Isolation de base                |
| Catégorie de surtension                         | III                              |
| Degré de pollution                              | 2                                |

# Propriétés électriques

| Puissance dissipée maximale en condition nominale | 0,2 W                                 |
|---|---------------------------------------|
| Tension d'essai (Entrée/sortie)                   | 2,5 kV (50 Hz, 1 min., entrée/sortie) |

# Données d'entrée

| Tension nominale d'entrée U <sub>N</sub>                    | 24 V DC   |
|---|---|
| Plage de tension d'entrée rapportée à U <sub>N</sub>        | 0,8 1,2   |
| Plage de tension d'entrée                                   | 19,2 V DC 28,8 V DC   |
| Seuil de commutation signal « 0 » rapporté à $U_N$          | ≤ 0,4   |
| Seuil de commutation signal « 1 » rapporté à U <sub>N</sub> | ≥ 0,8   |
| Courant d'entrée typique pour U <sub>N</sub>                | 8,5 mA  |
| Temps d'enclenchement typique                               | 20 μs (pour U <sub>N</sub> )  |
| Temps de coupure typique                                    | 300 μs (pour U <sub>N</sub> )   |
| Témoin de présence de la tension de service                 | LED jaune   |
| Circuit de protection                                       | Protection contre inversions de polarité; Diode contre inversions de polarité |
|   | Diode de roue libre; Diode de roue libre                                      |
| Fréquence de transmission                                   | 300 Hz  |

### Données de sortie

| Type de contact  | 1 contact NO               |
|--|----------------------------|
| Type de sortie numérique                                     | électronique               |
| Type de contact  | Contact de signalisation   |
| Plage de tension de sortie                                   | 3 V DC 48 V DC             |
| Intensité permanente limite                                  | 100 mA                     |
| Chute de tension pour l'intensité permanente limite maximale | ≤ 1 V                      |
| Circuit de sortie  | 2 conducteurs indép. masse |



2966728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966728

| Circuit de protection  | Protection contre inversions de polarité; Diode contre inversions de polarité |
|--|---|
|  | Protection antisurtension   |
| aractéristiques de raccordement  |   |
| Type de raccordement   | Raccordement vissé  |
| Longueur à dénuder   | 8 mm  |
| Filetage vis   | M3  |
| Section de conducteur rigide   | 0,14 mm² 2,5 mm²  |
| Section de conducteur souple   | 0,14 mm² 2,5 mm²  |
|  | 0,2 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> (Embout simple)                       |
|  | 2x 0,5 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup> (Embout TWIN)                      |
| Section conduct. AWG   | 26 14   |
| Couple de serrage  | 0,6 Nm 0,8 Nm   |
| mensions   |   |
| Largeur  | 6,2 mm  |
| Hauteur  | 80 mm   |
| Profondeur   | 94 mm   |
|  |   |
|  |   |
| Couleur  | gris (RAL 7042)   |
| dications sur les matériaux  Couleur  Classe d'inflammabilité selon UL 94  | gris (RAL 7042) V0 (Boîtiers)   |
| Couleur  |   |
| Couleur  Classe d'inflammabilité selon UL 94  onditions environnementales et de durée de vie   |   |
| Couleur Classe d'inflammabilité selon UL 94 conditions environnementales et de durée de vie Conditions ambiantes   | V0 (Boîtiers)   |
| Couleur Classe d'inflammabilité selon UL 94  conditions environnementales et de durée de vie  Conditions ambiantes  Température ambiante (fonctionnement)  Température ambiante (stockage/transport)  comologations  | V0 (Boîtiers)  -25 °C 60 °C   |
| Couleur Classe d'inflammabilité selon UL 94  conditions environnementales et de durée de vie Conditions ambiantes Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport)  comologations   | V0 (Boîtiers)  -25 °C 60 °C   |
| Couleur Classe d'inflammabilité selon UL 94  Conditions environnementales et de durée de vie  Conditions ambiantes  Température ambiante (fonctionnement)  Température ambiante (stockage/transport)  Comologations  CE  Certificat  UKCA  | V0 (Boîtiers)  -25 °C 60 °C  -25 °C 70 °C  Conformité CE                      |
| Couleur Classe d'inflammabilité selon UL 94  conditions environnementales et de durée de vie  Conditions ambiantes Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport)  comologations  CE Certificat   | V0 (Boîtiers)  -25 °C 60 °C  -25 °C 70 °C                                     |
| Couleur Classe d'inflammabilité selon UL 94  Inditions environnementales et de durée de vie Conditions ambiantes Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport)  Inditions environnementales et de durée de vie Conditions ambiantes  Température ambiante (fonctionnement)  Comologations  CE Certificat  UKCA Certificat  | V0 (Boîtiers)  -25 °C 60 °C  -25 °C 70 °C  Conformité CE                      |
| Couleur Classe d'inflammabilité selon UL 94  Inditions environnementales et de durée de vie Conditions ambiantes Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport)  Inditions environnementales et de durée de vie Conditions ambiantes  Température ambiante (fonctionnement)  Température ambiante (stockage/transport)  Inditions environnementales et de durée de vie Conditions ambiantes  Température ambiante (fonctionnement)  Température ambiante (stockage/transport)  UKCA  Certificat | V0 (Boîtiers)  -25 °C 60 °C  -25 °C 70 °C  Conformité CE                      |
| Couleur Classe d'inflammabilité selon UL 94  conditions environnementales et de durée de vie Conditions ambiantes Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport)  comologations  CE Certificat  UKCA Certificat  Homologation construction navale Certificat  | V0 (Boîtiers)  -25 °C 60 °C  -25 °C 70 °C  Conformité CE  Conformité UKCA     |
| Couleur Classe d'inflammabilité selon UL 94  conditions environnementales et de durée de vie  Conditions ambiantes Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport)  comologations  CE Certificat  UKCA Certificat  Homologation construction navale  | V0 (Boîtiers)  -25 °C 60 °C  -25 °C 70 °C  Conformité CE  Conformité UKCA     |



2966728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966728

Emplacement pour le montage

| Temperature                                       | D   |
|---|---|
| Humidity  | A   |
| Vibration   | B/C   |
| EMC   | В   |
| Enclosure   | Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board |
| Données CEM                                       |   |
| Directive basse tension                           | Conformité à la directive NS  |
| Compatibilité électromagnétique                   | Conformité à la directive CEM   |
| Normes et spécifications  Normes / Spécifications |   |
| Normes/Prescriptions                              | CEI 60947-5-1   |
| Montage   |   |
| Type de montage                                   | Montage sur profilé   |
| Instructions de montage                           | Juxtaposables   |

indifférent

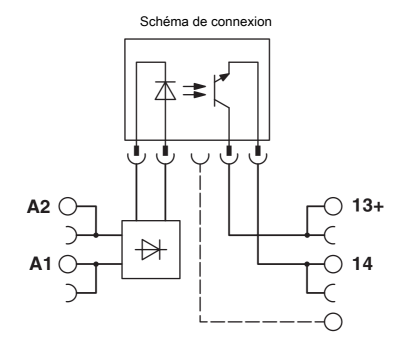
19 avr. 2024 12:14 Page 4 (37)



2966728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966728

# **Dessins**





2966728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966728

# Homologations

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966728



#### cUL Recognized

Identifiant de Ihomologation: FILE E 238705



### **UL Recognized**

Identifiant de Ihomologation: FILE E 238705



#### EAC

Identifiant de Ihomologation: TR\_TS\_D\_00573\_c



#### **DNV GL**

Identifiant de Ihomologation: TAE0000196



#### EAC

Identifiant de Ihomologation: RU\*C-DE.\*08.B.00010



#### **UL Listed**

Identifiant de Ihomologation: FILE E 172140



#### cUL Listed

Identifiant de Ihomologation: FILE E 172140



#### **cULus** Listed

Identifiant de Ihomologation: E140324

cULus Recognized

**cULus Listed** 



2966728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966728

# Classifications

### **ECLASS**

|      | ECLASS-11.0 | 27371604 |
|------|-------------|----------|
|      | ECLASS-12.0 | 27371604 |
|      | ECLASS-13.0 | 27371604 |
| ETIM |             |          |
|      | ETIM 9.0    | EC001504 |
| U    | NSPSC       |          |
|      |             |          |

UNSPSC 21.0 39122300



2966728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966728

# Conformité environnementale

#### EU RoHS

| Conforme aux exigences de la directive RoHS                   | Oui  |
|---|--|
| sauf exceptions mentionnées                                   | 7(a), 7(c)-l   |
| 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) nest établi car cela nest pas nécessaire. |
| EU REACH SVHC   |  |
| Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS) | Hexahydromethylphthalic anhydride(n° CAS: Non applicable)  |
|   | Lead(n° CAS: 7439-92-1)  |
| SCIP  | af2be7bc-8bbf-480b-9055-c6025c5f2d8d   |

19 avr. 2024 12:14 Page 8 (37)



2966728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966728

### Accessoires



Remarque : lutilisation 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

1 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

1 Intensité admissible maximale: 32 A

19 avr. 2024 12:14 Page 9 (37)



2966728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966728

# FBST 500-PLC GY - Pont sans fin

2966838

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



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

1 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



1 Intensité admissible maximale: 6 A

19 avr. 2024 12:14 Page 10 (37)



2966728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966728

### 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

1 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



1 Intensité admissible maximale: 6 A

19 avr. 2024 12:14 Page 11 (37)



2966728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966728

### 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



1 Intensité admissible maximale: 6 A

### PLC-V8/FLK14/OUT - Raccordement du système

2295554

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2295554



Adaptateur V8 pour 8 x PLC-INTERFACE (6,2 mm), automate: Câblage système API des cartes de sortie, raccordement 1: IDC/FLK connecteur mâle 1x 14-pôles, raccordement 2: Raccord enfichable (Encliquetable sur les 8x blocs de jonction PLC-INTERFACE), raccordement 3: Raccordement vissé 1x 2-pôles, nombre de canaux: 8, logique de commande: plusschaltend

19 avr. 2024 12:14 Page 12 (37)



2966728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966728

#### PLC-V8/FLK14/OUT/M - Raccordement du système

2304102

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2304102



Adaptateur V8 pour 8 x PLC-INTERFACE (6,2 mm), automate: Câblage système API des cartes de sortie, raccordement 1: IDC/FLK connecteur mâle 1x 14-pôles, raccordement 2: Raccord enfichable (Encliquetable sur les 8x blocs de jonction PLC-INTERFACE), raccordement 3: Raccordement vissé 1x 2-pôles, nombre de canaux: 8, logique de commande: minusschaltend

### PLC-V8/D15S/OUT - Raccordement du système

2296058

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2296058



Adaptateur V8 pour 8 x PLC-INTERFACE (6,2 mm), automate: Câblage système API des cartes de sortie, raccordement 1: Connecteur mâle D-SUB 1x 15-pôles, raccordement 2: Raccord enfichable (Encliquetable sur les 8x blocs de jonction PLC-INTERFACE), raccordement 3: Raccordement vissé 1x 2-pôles, nombre de canaux: 8, logique de commande: plusschaltend

19 avr. 2024 12:14 Page 13 (37)



2966728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966728

#### PLC-V8/D15B/OUT - Raccordement du système

2296061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2296061



Adaptateur V8 pour 8 x PLC-INTERFACE (6,2 mm), automate: Câblage système API des cartes de sortie, raccordement 1: Connecteur femelle D-SUB 1x 15-pôles, raccordement 2: Raccord enfichable (Encliquetable sur les 8x blocs de jonction PLC-INTERFACE), raccordement 3: Raccordement vissé 1x 2-pôles, nombre de canaux: 8, logique de commande: plusschaltend

### PLC-V8/FLK14/IN - Raccordement du système

2296553

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2296553



Adaptateur V8 pour 8 x PLC-INTERFACE (6,2 mm), automate: Câblage système API des cartes d'entrée, raccordement 1: IDC/FLK connecteur mâle 1x 14-pôles, raccordement 2: Raccord enfichable (Encliquetable sur les 8x blocs de jonction PLC-INTERFACE), raccordement 3: Raccordement vissé 1x 2-pôles, nombre de canaux: 8, logique de commande: plusschaltend

19 avr. 2024 12:14 Page 14 (37)



2966728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966728

#### PLC-V8/FLK14/IN/M - Raccordement du système

2304115

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2304115



Adaptateur V8 pour 8 x PLC-INTERFACE (6,2 mm), automate: Câblage système API des cartes d'entrée, raccordement 1: IDC/FLK connecteur mâle 1x 14-pôles, raccordement 2: Raccord enfichable (Encliquetable sur les 8x blocs de jonction PLC-INTERFACE), raccordement 3: Raccordement vissé 1x 2-pôles, nombre de canaux: 8, logique de commande: minusschaltend

### PLC-V8/D15S/IN - Raccordement du système

2296074

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2296074



Adaptateur V8 pour 8 x PLC-INTERFACE (6,2 mm), automate: Câblage système API des cartes d'entrée, raccordement 1: Connecteur mâle D-SUB 1x 15-pôles, raccordement 2: Raccord enfichable (Encliquetable sur les 8x blocs de jonction PLC-INTERFACE), raccordement 3: Raccordement vissé 1x 2-pôles, nombre de canaux: 8, logique de commande: plusschaltend

19 avr. 2024 12:14 Page 15 (37)



2966728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966728

### PLC-V8/D15B/IN - Raccordement du système

2296087

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2296087



Adaptateur V8 pour 8 x PLC-INTERFACE (6,2 mm), automate: Câblage système API des cartes d'entrée, raccordement 1: Connecteur femelle D-SUB 1x 15-pôles, raccordement 2: Raccord enfichable (Encliquetable sur les 8x blocs de jonction PLC-INTERFACE), raccordement 3: Raccordement vissé 1x 2-pôles, nombre de canaux: 8, logique de commande: plusschaltend

### PLC-FA-5X20 - Adaptateur de fusible

1186510

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1186510



Adaptateur pour fiche de fusible à utiliser sur un bloc de jonction de base PLC de  $6,2\,$  mm. Pour fusibles 5 x 20 mm. Tension de service : universelle. Sans affichage de défaillance des fusibles.

19 avr. 2024 12:14 Page 16 (37)



2966728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966728

### PLC-FA-I-5X20-12-24UC - Adaptateur de fusible

1186499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1186499



Adaptateur pour fiche de fusible à utiliser sur un bloc de jonction de base PLC de 6,2 mm. Pour fusibles 5 x 20 mm. Tension de service : 12 ... 24 V AC/DC. Avec LED pour l'affichage de la défaillance des fusibles.

# PLC-V8C/PT-24DC/RS485 - Automate

1452919

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1452919



Module de base PLC logic avec raccordement RS-485 pour communication Modbus/RTU, avec 16 E/S, enfichable sur 8 blocs de jonction TOR ou analogiques PLC-INTERFACE, extension possible à 48 E/S, horloge en temps réel, connecteur femelle micro USB, logement pour module de mémoire et adaptateur Bluetooth, raccordement Push-in

19 avr. 2024 12:14 Page 17 (37)



2966728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966728

#### PLC-V8C/SC-24DC/EM - Module d'extension

2903095

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903095



Module d'extension PLC logic à 16 E/S, pour le raccordement enfichable sur huit blocs de jonction PLC-INTERFACE destiné à l'extension du module de base (deux modules d'extension au maximum peuvent être raccordés à un module de base), raccordement vissé

#### PLC-V8C/PT-24DC/EM - Module d'extension

2905137

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905137



Module d'extension PLC logic à 16 E/S, pour le raccordement enfichable sur huit blocs de jonction PLC-INTERFACE destiné à l'extension du module de base (deux modules d'extension au maximum peuvent être raccordés à un module de base), raccordement Push-in

19 avr. 2024 12:14 Page 18 (37)



2966728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966728

#### PLC-V8C/PT-24DC/SAM2 - Automate

2907443

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907443



Module de base autonome PLC logic, 2e génération, avec 16 E/S, enfichable sur huit blocs de jonction PLC-INTERFACE TOR ou analogiques, non extensibles, horloge en temps réel, connecteur femelle micro USB, logement pour module de mémoire et adaptateur Bluetooth, raccordement Push-in

#### PLC-V8C/SC-24DC/SAM2 - Automate

2907445

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907445



Module autonome PLC logic, 2e génération, avec 16 E/S, enfichable sur huit blocs de jonction TOR ou analogiques PLC-INTERFACE, sans extension, horloge en temps réel, connecteur femelle micro USB, logement pour module de mémoire et adaptateur Bluetooth, raccordement vissé

19 avr. 2024 12:14 Page 19 (37)



2966728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966728

#### PLC-V8C/PT-24DC/BM2 - Automate

2907446

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907446



Module de base PLC logic, 2e génération, avec 16 E/S, enfichable sur huit blocs de jonction PLC-INTERFACE TOR ou analogiques, extension possible à 48 E/S, horloge en temps réel, connecteur femelle micro USB, logement pour module de mémoire et adaptateur Bluetooth, raccordement Push-in

#### PLC-V8C/SC-24DC/BM2 - Automate

2907447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907447



Module de base PLC logic, 2e génération, avec 16 E/S, enfichable sur huit blocs de jonction PLC-INTERFACE TOR ou analogiques, extension possible à 48 E/S, horloge en temps réel, connecteur femelle micro USB, logement pour module de mémoire et adaptateur Bluetooth, raccordement vissé

19 avr. 2024 12:14 Page 20 (37)



2966728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966728

### ZB 6:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

1051003

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051003



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

### ZB 6 CUS - Ruban de repérage ZB

0824992

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824992



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 : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

19 avr. 2024 12:14 Page 21 (37)



2966728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966728

#### ZB 6,LGS:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1051016

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051016



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 491 ... 500, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

# ZB 6,QR:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1051029

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051029



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression transversale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 491 ... 500, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

19 avr. 2024 12:14 Page 22 (37)



2966728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966728

#### ZB 6,LGS:GLEICHE ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1051032

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051032



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 : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

#### ZB 6,LGS:L1-N,PE - Repères pour blocs de jonction

1051414

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051414



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 : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

19 avr. 2024 12:14 Page 23 (37)



2966728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966728

#### ZB 6,LGS:U-N - Repères pour blocs de jonction

1051430

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051430



Repères pour blocs de jonction, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression longitudinale: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

#### UC-TM 6 - Repères pour blocs de jonction

0818085

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818085



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 : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 80

19 avr. 2024 12:14 Page 24 (37)



2966728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966728

#### UC-TM 6 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824589

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824589



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 : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 80

#### UCT-TM 6 - Repères pour blocs de jonction

0828736

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828736



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 : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 60

19 avr. 2024 12:14 Page 25 (37)



2966728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966728

#### UCT-TM 6 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829602

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829602



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 : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 60

# 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

19 avr. 2024 12:14 Page 26 (37)



2966728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966728

### 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

# 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

19 avr. 2024 12:14 Page 27 (37)



2966728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966728

### 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

# 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

19 avr. 2024 12:14 Page 28 (37)



2966728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966728

### 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

# 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

19 avr. 2024 12:14 Page 29 (37)



2966728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966728

### 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

### 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



19 avr. 2024 12:14 Page 30 (37)



2966728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966728

### 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

# 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

19 avr. 2024 12:14 Page 31 (37)



2966728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966728

### 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

# 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

19 avr. 2024 12:14 Page 32 (37)



2966728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966728

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

19 avr. 2024 12:14 Page 33 (37)



2966728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966728

### 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

### 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

19 avr. 2024 12:14 Page 34 (37)



2966728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966728

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

19 avr. 2024 12:14 Page 35 (37)



2966728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966728

### 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

19 avr. 2024 12:14 Page 36 (37)



2966728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966728

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 :  $0.6 \times 3.5 \times 100$  mm, manche à deux composants, antidérapant

### OPT-24DC/ 48DC/100 - Relais statique miniature

2966618

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966618



Relais à semi-conducteurs miniature enfichable, relais d'entrée à semiconducteurs, 1 contact NO, entrée : 24 V DC, sortie : 3-48 V DC/100 mA

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