

PLC-RPT- 24UC/21-21 - Module à relais



2900332

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900332>

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

Avantages

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

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 2900332 |
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 10 Unité(s) |
| Clé de vente | DK62B8 |
| Product key | DK62B8 |
| GTIN | 4046356509909 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 69,85 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 58,7 g |
| Numéro du tarif douanier | 85364900 |
| Pays d'origine | DE |

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 ⁷ cycles |

Propriétés d'isolation

| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Isolant | Isolement sécurisé (entrée/sortie) |
| Catégorie de surtension | III |
| Degré de pollution | 3 |

État de la gestion des données

| | |
|---------------------------------------------|------------|
| Date de la dernière maintenance des données | 01.04.2026 |
|---------------------------------------------|------------|

Propriétés électriques

| | |
|---------------------------------------------------|--------|
| Puissance dissipée maximale en condition nominale | 0,42 W |
| Tension de tenue aux chocs assignée | 6 kV |

Données d'entrée

Côté excitation

| | |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Tension nominale d'entrée U_N | 24 V AC/DC |
| Plage de tension d'entrée | 20,6 V AC/DC ... 33,6 V AC/DC (20 °C) |
| Tension nominale (relais électromécanique enfiché) | 24 V DC |
| Sortie de couplage de l'entraînement | monostable |
| Entraînement (polarité) | polarisé |
| Courant d'entrée typique pour U_N | 17,5 mA |
| Temps d'amorçage typique | 8 ms |
| Temps de retombée typique | 10 ms |
| Circuit de protection | Pont redresseur; Pont redresseur |
| Témoin de présence de la tension de service | LED jaune |

Données de sortie

Commutation

| | |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Type de contact | 2 inverseurs |
| Type du contact de commutation | Contact simple |
| Matériau des contacts | AgNi |
| Tension de commutation maximale | 250 V AC/DC (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 | 5 V AC/DC (10 mA) |

| | |
|--------------------------------------------|-------------------------|
| Intensité permanente limite | 6 A |
| Courant d'appel maximum | 15 A (300 ms) |
| Courant de commutation minimal | 10 mA (5 V) |
| 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) |
| Pouvoir de coupure | 1500 VA (pour 250 V AC) |
| | 2 A (à 24 V, DC13) |
| | 3 A (à 24 V, AC15) |
| | 3 A (à 120 V, AC15) |
| | 3 A (à 250 V, AC15) |
| | 0,2 A (à 250 V, DC13) |

Caractéristiques de raccordement

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

Dimensions

Dimensions de l'article

| | |
|------------|-------|
| Largeur | 14 mm |
| Hauteur | 80 mm |
| Profondeur | 94 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|-----------------------------------------------|-----------------|
| Couleur | gris (RAL 7042) |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 (Boîtier) | V0 (Boîtiers) |

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|-------------------------------------------|--------------------------|
| Indice de protection (Relais) | 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

CE

PLC-RPT- 24UC/21-21 - Module à relais



2900332

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900332>

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

UKCA

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

Homologation construction navale

| | |
|------------|------------|
| Certificat | TAE0000196 |
|------------|------------|

Test aux gaz nocifs

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

Données de construction navale

| | |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Temperature | D |
| Humidity | A |
| Vibration | B/C |
| EMC | B |
| Enclosure | Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board |

Données CEM

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Compatibilité électromagnétique | Conformité à la directive CEM |
| Directive basse tension | Conformité à la directive NS |

Normes et spécifications

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

Montage

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Type de montage | Montage sur rail DIN |
| Instructions de montage | Juxtaposables |
| Position de montage | indifférent |

Dessins

Diagramme

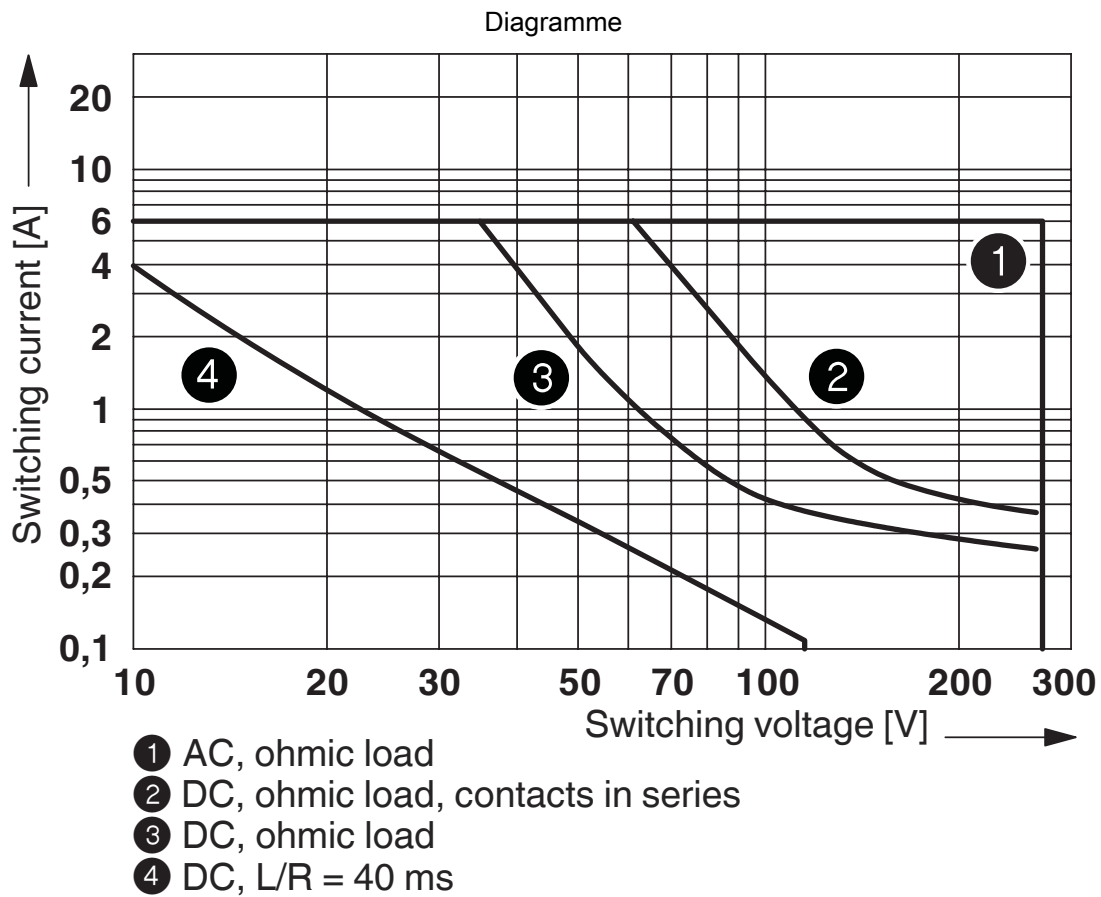


Courbe A

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)



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 $\leq 25\text{ }^{\circ}\text{C}$.



2900332

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900332>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900332>



DNV GL

Identifiant de l'homologation: TAE0000196



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E140324



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E140324

2900332

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900332>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27371601 |
| ECLASS-15.0 | 27371601 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001437 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

Conformité environnementale

EU RoHS

| | |
|---------------------------------------------|--------------|
| Conforme aux exigences de la directive RoHS | Oui |
| sauf exceptions mentionnées | 7(a), 7(c)-I |

China RoHS

| | |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50 |
| | Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) 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 | ee609871-3f3e-4363-9919-520a7d6a9d9d |

EF3.1 Changement climatique

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,372 kg CO2e |
|---------|---------------|