

2961503

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2961503

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.



Relais de puissance miniature enfichable à contact doré multicouche, pour courants permanents élevés, 1 contact inverseur, tension d'entrée 24 V AC

## **Avantages**

- Étanche RT III (lavable)
- · Courant de commutation jusqu'à 16 A

### Données commerciales

| Référence                           | 2961503                                    |
|-------------------------------------|--|
| Conditionnement                     | 10 Unité(s)                                |
| Commande minimum                    | 10 Unité(s)                                |
| Remarque                            | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente                        | CK6195                                     |
| Product key                         | CK6195                                     |
| Page catalogue                      | Page 290 (C-5-2019)                        |
| GTIN                                | 4017918937904                              |
| Poids par pièce (emballage compris) | 14,93 g                                    |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 14,93 g                                    |
| Numéro du tarif douanier            | 85364190                                   |
| Pays d'origine                      | AT   |



2961503

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2961503

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

| Type de produit         | Relais unique             |
|-------------------------|---------------------------|
| Mode de fonctionnement  | 100 % ED                  |
| Durée de vie mécanique  | 1x 10 <sup>7</sup> cycles |
| Propriétés d'isolation  |                           |
| Catégorie de surtension | III                       |
| Degré de pollution      | 3                         |

## Propriétés électriques

| Durée de vie électrique                           | voir diagramme                          |
|---|---|
| Puissance dissipée maximale en condition nominale | 0,77 W                                  |
| Tension d'essai (Bobine/contact)                  | 5 kV AC (50 Hz, 1 min., bobine/contact) |

### Données d'entrée

### Côté excitation

| Tension nominale d'entrée U <sub>N</sub>     | 24 V AC  |
|--|--|
| Plage de tension d'entrée                    | 18,72 V AC 37,2 V AC                               |
| Fréquence du réseau                          | 50/60 Hz   |
| Sortie de couplage de l'entraînement         | monostable   |
| Entraînement (polarité)                      | bipolaire  |
| Courant d'entrée typique pour U <sub>N</sub> | 32 mA (à 50 Hz)                                    |
|  | 24 mA (à 60 Hz)                                    |
| Temps d'amorçage typique                     | 3 ms 12 ms (en fonction de la position des phases) |
| Plage de temps de retombée typique           | 2 ms 9 ms (en fonction de la position des phases)  |
| Résistance de la bobine                      | 350 Ω ±10 % (à 20 °C)                              |

### Données de sortie

#### Commutation

| Type de contact                            | 1 contact inverseur     |
|--|-------------------------|
| Type du contact de commutation             | Contact simple          |
| Matériau des contacts                      | AgNi, revêtement or dur |
| Tension de commutation maximale            | 30 V AC                 |
|  | 36 V DC                 |
| Tension de commutation minimale            | 100 mV (pour 10 mA)     |
| Intensité permanente limite                | 50 mA                   |
| Courant d'appel maximum                    | 50 mA                   |
| Courant de commutation minimal             | 1 mA (pour 24 V)        |
| Puissance de coupure (charge ohmique) max. | 1,2 W (pour 24 V DC)    |
| Pouvoir de coupure                         | 2 A (à 24 V, AC15)      |



2961503

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2961503

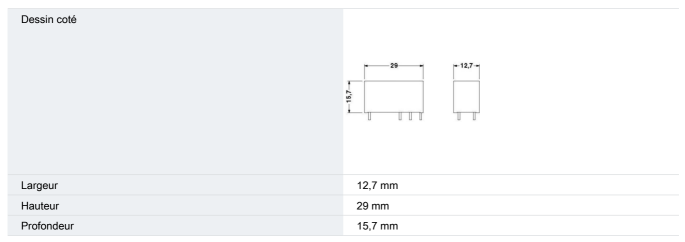
### Commutation: pour couche d'or endommagée

| Remarque                                   | les valeurs suivantes s'appliquent quand la couche d'or est endommagée |
|--|--|
| Matériau des contacts                      | AgNi   |
| Tension de commutation maximale            | 250 V AC/DC  |
| Tension de commutation minimale            | 12 V (pour 10 mA)  |
| Intensité permanente limite                | 16 A   |
| Courant d'appel maximum                    | 50 A (20 ms)   |
| Courant de commutation minimal             | 10 mA (pour 12 V)  |
| Puissance de coupure (charge ohmique) max. | 384 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)  |
|  | 4000 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 | Raccord enfichable / raccordement soudé |
|----------------------|---|

### **Dimensions**



### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

| Température ambiante (fonctionnement)     | -40 °C 85 °C |
|---|--------------|
| Température ambiante (stockage/transport) | -40 °C 85 °C |



2961503

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2961503

## Homologations

| _    |      |     |        |
|------|------|-----|--------|
| Tact | OLIV | 227 | nocifs |
|      |      |     |        |

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

### Normes et spécifications

| Normes/Prescriptions | CEI 60664  |
|----------------------|------------|
|                      | EN 50178   |
|                      | EN 61810-1 |

### Montage

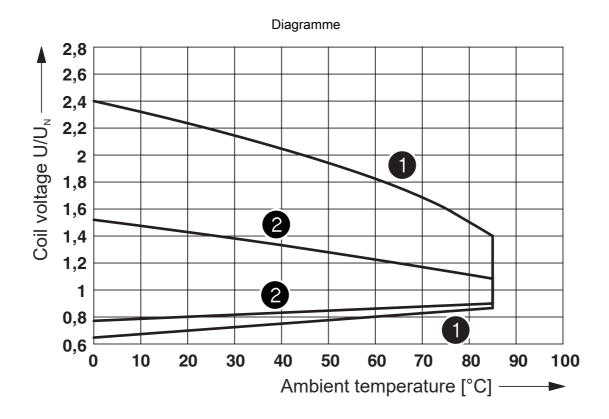
| Instructions de montage     | juxtaposable sans espacement (>70 °C ≥ 2,5 mm) |
|-----------------------------|--|
| Emplacement pour le montage | indifférent                                    |



2961503

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2961503

## **Dessins**



DC coilsAC coils

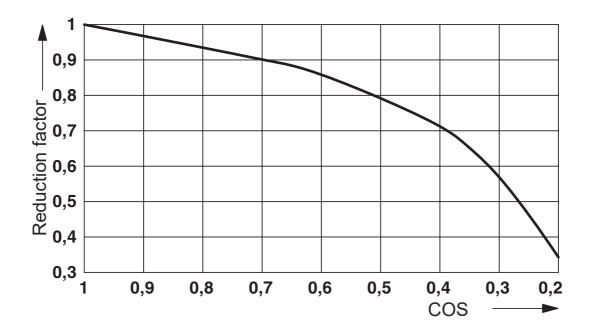
Plage de tension de service



2961503

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2961503

## Diagramme



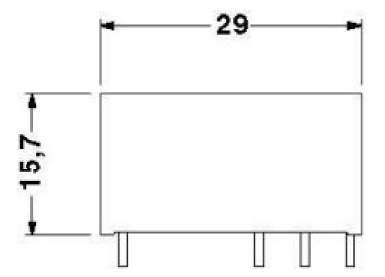
Facteur de réduction de la durée de vie pour différents cos phi

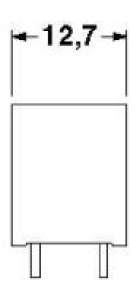


2961503

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2961503

Dessin coté

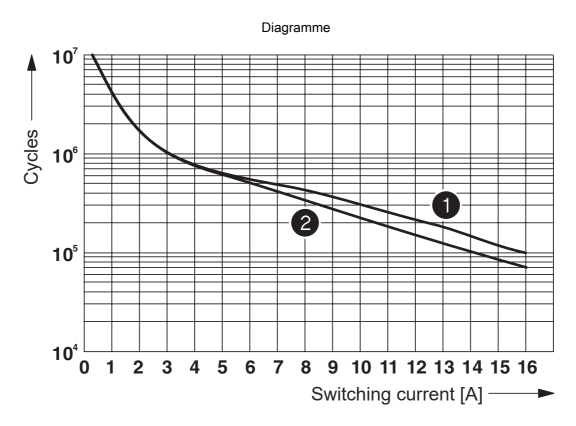






2961503

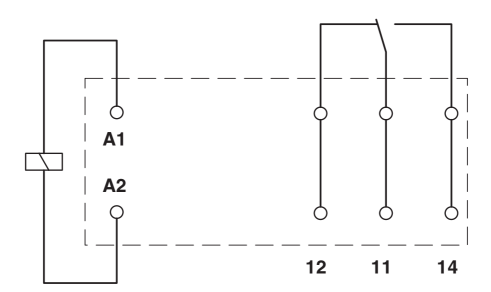
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2961503



- 250 V AC, ohmic load (DC coils)
   250 V AC, ohmic load (AC coils)

Durée de vie électrique

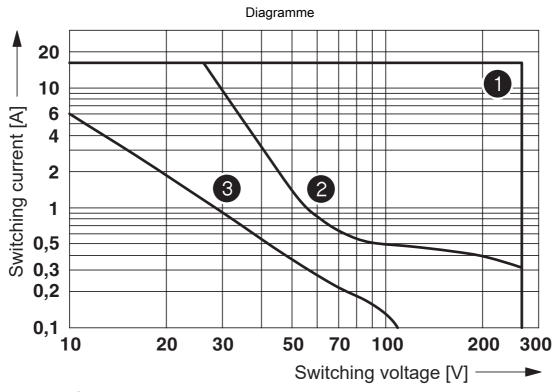
Schéma de connexion





2961503

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2961503



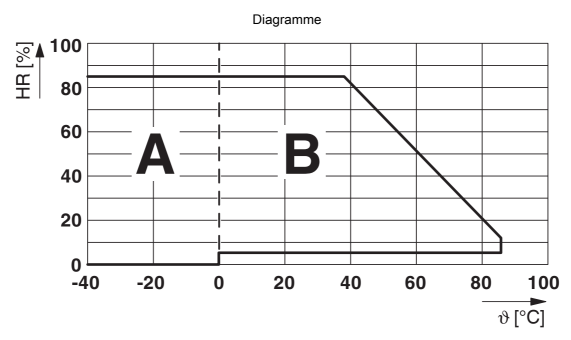
- 1 AC, ohmic load
- 2 DC, ohmic load
- **3** DC, L/R = 40 ms

Puissance de coupure



2961503

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2961503



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 ≤ 0 °C Zone B : éviter la condensation à des températures ambiantes > 0 °C

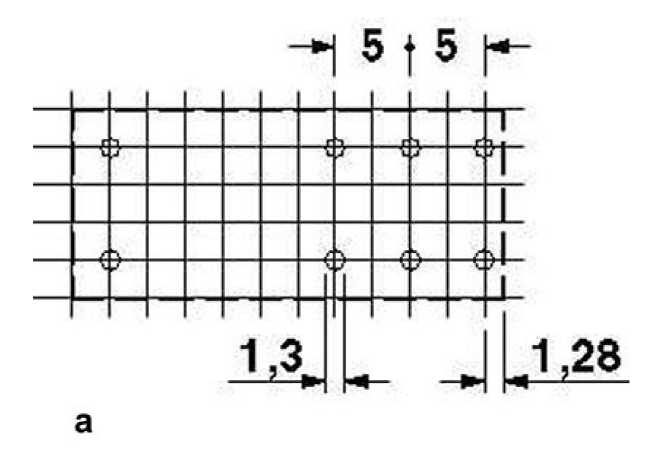
Sur 30 jours complets, répartis sur toute l'année, une humidité de l'air de 95 % est admise à une température ambiante de ≤ 25 °C.



2961503

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2961503

## Gabarit perçage / géom. pastille soudage



a = pas de 2,5 mm



2961503

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2961503

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2961503



#### cUL Recognized

Identifiant de Ihomologation: FILE E 228652



### **UL Recognized**

Identifiant de Ihomologation: FILE E 228652



#### EAC

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



### **UL Recognized**

Identifiant de Ihomologation: FILE E 172140



### VDE Zeichengenehmigung

Identifiant de Ihomologation: 40007758



#### VDE Zeichengenehmigung

Identifiant de Ihomologation: 40048281



#### cUL Recognized

Identifiant de Ihomologation: FILE E 172140



### EAC

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



2961503

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2961503

## Classifications

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

| ECLASS-11.0 | 27371601 |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27371601 |
| ECLASS-13.0 | 27371601 |
| ETIM        |          |
| ETIM 9.0    | EC001437 |
| UNSPSC      |          |

39122300

11 janv. 2024 10:33 Page 13 (15)



2961503

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2961503

## Conformité environnementale

| China RoHS | Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e        |
|------------|--|
|            | Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ; |

11 janv. 2024 10:33 Page 14 (15)



2961503

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2961503

### Accessoires

### RIF-1-BPT/2X21 - Socle pour relais

2900931

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900931



Embase de relais RIF-1..., pour relais de puissance miniatures avec 1 ou 2 contacts inverseurs ou relais à semi-conducteurs similaires, raccordement Push-in, enfichabilité pour modules d'entrée/antiparasite, montage sur NS 35/7,5

### RIF-1-BSC/2X21 - Socle pour relais

2900930

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900930



Embase de relais RIF-1..., pour relais de puissance miniatures avec 1 ou 2 contacts inverseurs ou relais à semi-conducteurs similaires, raccordement vissé, enfichabilité pour modules d'entrée/antiparasite, montage sur NS 35/7,5

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