

2987338

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2987338

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, avec contact en tungstène pour courants d'enclenchement élevés jusqu'à 800 A en pointe, 1 contact NO, tension d'entrée : 24 V DC

## **Avantages**

- · Isolation sécurisée entre côtés bobine et contact
- Indice de protection élevé, selon le modèle jusqu'à RT III (lavable)
- · Contacts de puissance jusqu'à 16 A

#### Données commerciales

Référence	2987338
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	CK6195
Product key	CK6195
GTIN	4046356491112
Poids par pièce (emballage compris)	16,95 g
Poids par pièce (hors emballage)	16,95 g
Numéro du tarif douanier	85364190
Pays d'origine	AT



2987338

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2987338

# Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Mode de fonctionnement 100 % ED  Durée de vie mécanique 3x 10 <sup>7</sup> cycles
Durée de vie mécanique 3x 10 <sup>7</sup> cycles
Propriétés d'isolation
Isolant Isolement sécurisé, isolation renforcée
Propriétés d'isolation
Isolant Isolement sécurisé, isolation renforcée
Catégorie de surtension III
Degré de pollution 3

### Propriétés électriques

Puissance dissipée maximale en condition nominale	0,41 W
Tension d'essai (Bobine/contact)	5 kV AC (50 Hz, 1 min., bobine/contact)
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>	24 V DC
Plage de tension d'entrée	19,2 V DC 54 V DC
Plage de tension d'entrée rapportée à U <sub>N</sub>	voir diagramme
Sortie de couplage de l'entraînement	monostable
Entraînement (polarité)	bipolaire
Courant d'entrée typique pour U <sub>N</sub>	17 mA
Temps d'amorçage typique	8 ms
Temps de retombée typique	3 ms
Résistance de la bobine	1440 Ω ±10 % (20 °C)

### 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
Tension de commutation minimale	12 V (100 mA)
Intensité permanente limite	16 A
Courant d'enclenchement maximal	165 A (20 ms)
	800 A (200 μs)



2987338

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2987338

100 mA (à 12 V DC)
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)
1200 mW
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	Raccord enfichable / raccordement soudé
----------------------	---

#### **Dimensions**

Dessin coté	29 - 12,7 -
Largeur	12,7 mm
Hauteur	29 mm
Profondeur	15,7 mm

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	RT II
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 85 °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/Prescriptions	EN 50178
	EN 61810-1



2987338

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2987338

## Montage

Type de montage	Montage par enfichage
Instructions de montage	juxtaposable sans espacement (>70 °C ≥ 2,5 mm)
Emplacement pour le montage	indifférent

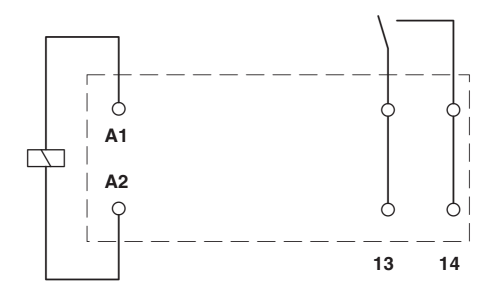


2987338

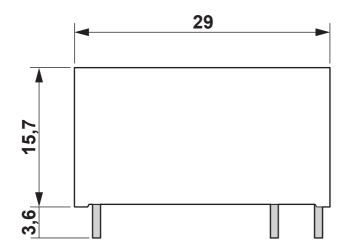
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2987338

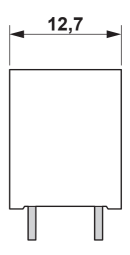
## Dessins

### Schéma de connexion



### Dessin coté

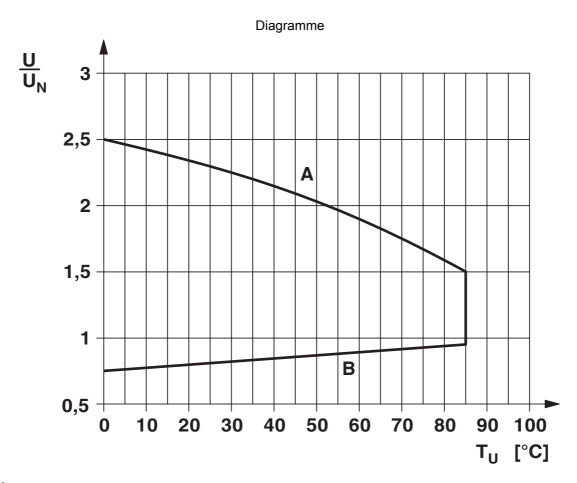






2987338

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2987338



### Courbe A

tension permanente maximale admissible U<sub>max</sub> avec intensité permanente limite côté contact (voir les caractéristiques techniques correspondantes)

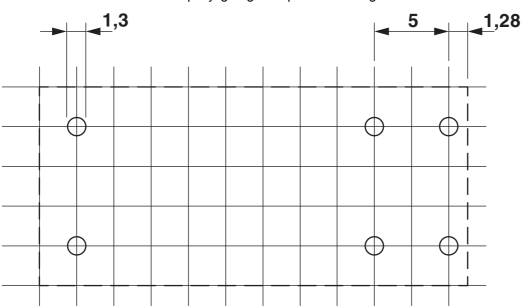
tension d'amorçage minimale admissible U<sub>an</sub> après pré-excitation (voir les caractéristiques techniques correspondantes)



2987338

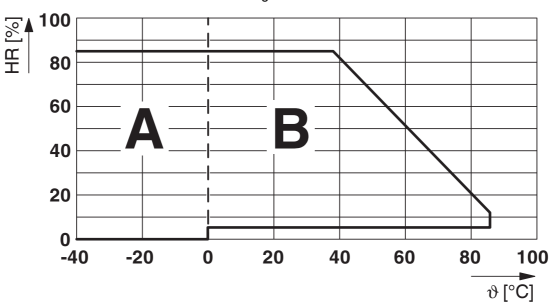
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2987338

# Gabarit perçage / géom. pastille soudage



a = pas de 2,5 mm

### Diagramme



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.



2987338

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2987338

## Homologations

🎨 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2987338



#### 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



#### **EAC**

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



#### VDE Zeichengenehmigung

Identifiant de Ihomologation: 40007758

cULus Recognized



2987338

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2987338

## Classifications

### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27371601	
	ECLASS-12.0	27371601	
	ECLASS-13.0	27371601	
ETIM			
	ETIM 8.0	EC001437	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39122300	



2987338

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2987338

## Conformité environnementale

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



2987338

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2987338

#### 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



2987338

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2987338

#### PLC-RSC- 24DC/ 1ICT/ACT - Module à relais

1078680

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078680



PLC-INTERFACE pour courants d'enclenchement élevés, comprend le bloc de jonction de base PLC-BSC.../1 IC/ACT à raccordement vissé, et un relais miniature enfichable pour montage sur rail DIN NS 35/7,5, courant d'enclenchement max. jusqu'à 800 A, 1 contact NO, tension d'entrée 24 V DC

#### PLC-RPT- 24DC/ 1ICT/ACT - Module à relais

1078683

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078683



PLC-INTERFACE pour courants d'enclenchement élevés, comprend le bloc de jonction de base PLC-BPT.../1 IC/ACT à raccordement Push-in, et un relais miniature enfichable pour montage sur rail DIN NS 35/7,5, courant d'enclenchement max. jusqu'à 800 A, 1 contact NO, 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