

# REL-MR-230AC/21-21AU/MS - Relais individuels



2987998

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2987998>

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.



Relais miniature enfichable, avec contact multicouches plaqué or, 2 contacts inverseurs, touche de test, affichage mécanique de position, voyant d'état, tension de charge 230 V AC

## Avantages

- Avec relais à actionnement manuel paramétrable
- LED d'état intégrée
- Courant de commutation jusqu'à 16 A
- Types DC avec diode de roue libre intégrée
- Affichage mécanique de position

## Données commerciales

Référence	2987998
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	DK6938
Product key	DK6938
GTIN	4046356481007
Poids par pièce (emballage compris)	19,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	18,18 g
Numéro du tarif douanier	85364900
Pays d'origine	CN

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Relais unique
Durée de vie mécanique	5x 10 <sup>6</sup> cycles

### État de la gestion des données

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

### Propriétés électriques

Durée de vie électrique	voir diagramme
Puissance dissipée maximale en condition nominale	0,42 W
Tension d'essai (Bobine/contact)	5 kV AC (50 Hz, 1 min.)
Tension d'essai (Contact/contact)	2,5 kV AC (50 Hz, 1 min.)
Tension d'essai (contact ouvert)	1 kV (50 Hz, 1 min.)

### Données d'entrée

#### Côté excitation

Tension nominale d'entrée $U_N$	230 V AC
Plage de tension d'entrée	179,4 V AC ... 333,5 V AC
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Sortie de couplage de l'entraînement	monostable
Entraînement (polarité)	bipolaire
Courant d'entrée typique pour $U_N$	3,5 mA
Temps d'amorçage typique	3 ms ... 12 ms (en fonction de la position des phases)
Plage de temps de retombée typique	2 ms ... 8 ms (en fonction de la position des phases)

### Données de sortie

#### Commutation

Type de contact	2 inverseurs
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	12 V (Pour 1 mA)
Intensité permanente limite	50 mA
Courant d'appel maximum	50 mA
Courant de commutation minimal	1 mA (pour 12 V)
Pouvoir de coupure	1,5 A (à 240 V, AC15)

#### Commutation: pour couche d'or endommagée

Remarque	les valeurs suivantes s'appliquent quand la couche d'or est endommagée
----------	--

# REL-MR-230AC/21-21AU/MS - Relais individuels



2987998

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2987998>

Matériau des contacts	AgNi
Tension de commutation maximale	250 V AC/DC
Tension de commutation minimale	12 V (pour 10 mA)
Intensité permanente limite	8 A
Courant d'appel maximum	16 A (20 ms)
Courant de commutation minimal	10 mA (pour 12 V)
Puissance de coupure (charge ohmique) max.	2000 VA (pour 250 V AC)
Pouvoir de coupure	1 A (à 24 V, DC13)
	1,5 A (à 24 V, AC15)
	1,5 A (à 120 V, AC15)
	1,5 A (à 240 V, AC15)

## Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccord enfichable / raccordement soudé
----------------------	---

## Dimensions

### Dimensions de l'article

Largeur	12,7 mm
Hauteur	29 mm
Profondeur	25 mm

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 70 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C

## Homologations

### Test aux gaz nocifs

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

## Normes et spécifications

Normes/Prescriptions	EN 61810-1
	VDE 0435-201
	EN 50178

Dessins

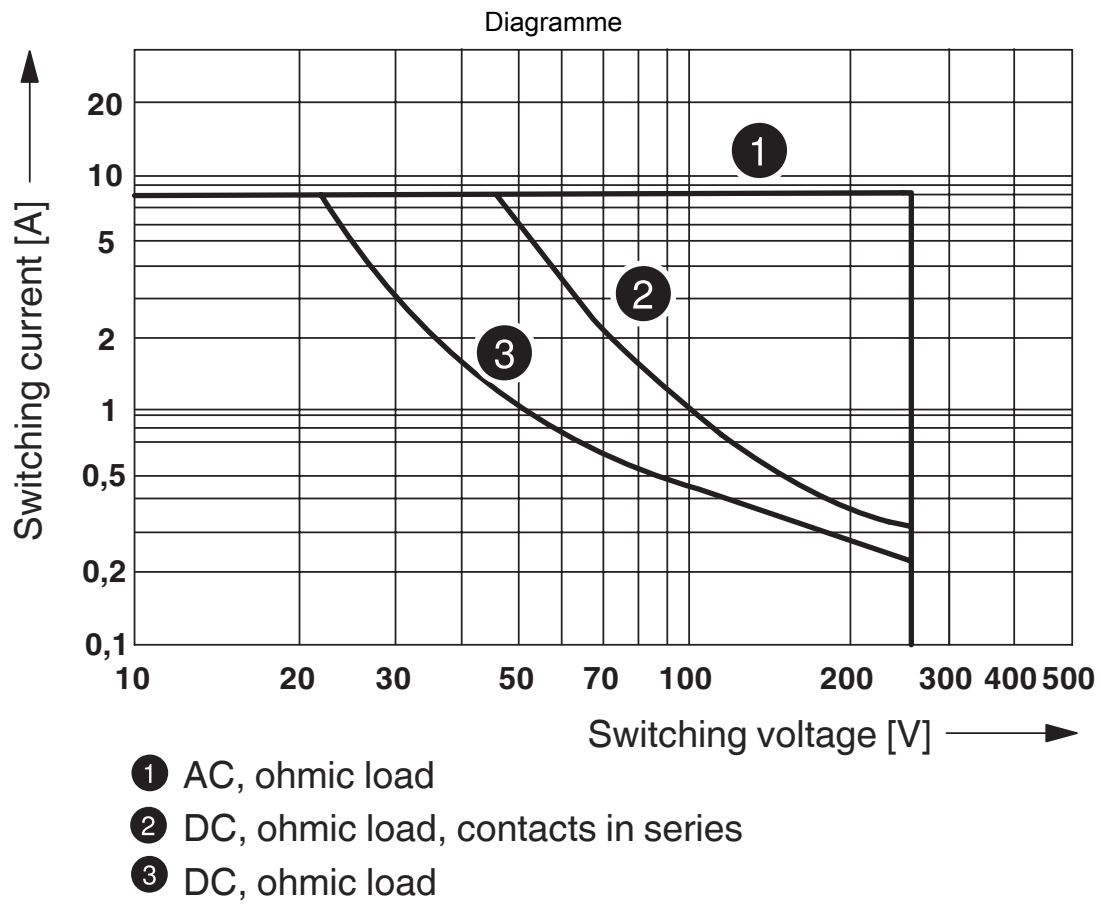
Dessin coté



Diagramme



- ① DC coils, 0 A contact current
- ② DC coils, 8 A contact current
- ③ AC coils, 0 A contact current
- ④ AC coils, 8 A contact current



Puissance de coupure

Diagramme

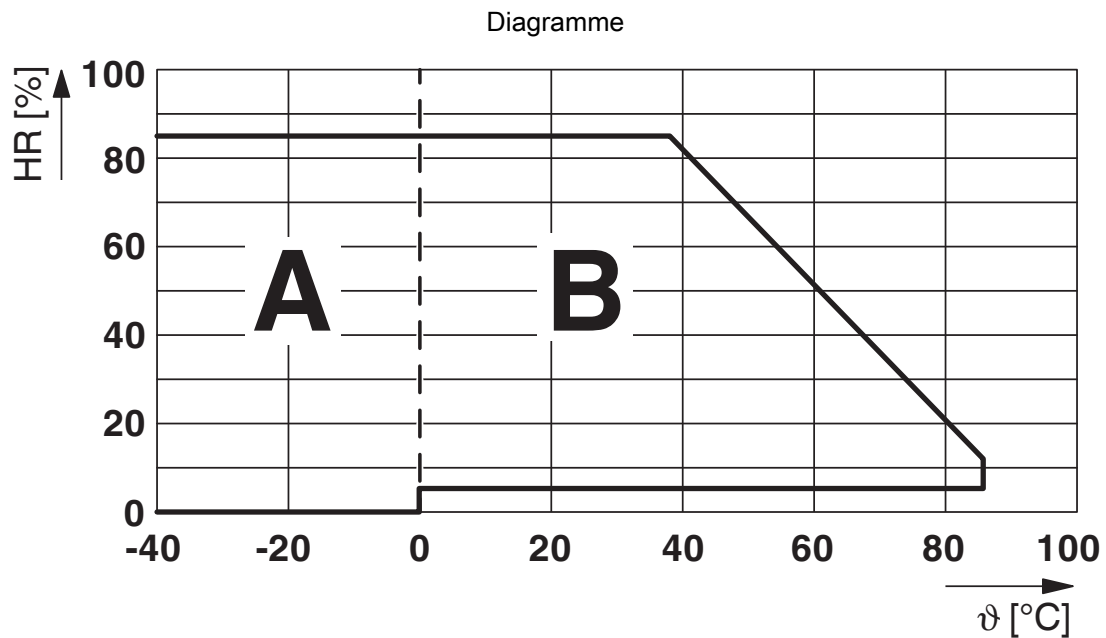


Durée de vie électrique

Diagramme



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



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  $\leq 0$  °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  $\leq 25$  °C.

2987998

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2987998>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2987998>



**cUL Recognized**

Identifiant de l'homologation: FILE E 195083



**UL Recognized**

Identifiant de l'homologation: FILE E 195083



**EAC**

Identifiant de l'homologation: RU\*C-DE.\*08.B.00010



**Approbation du sigle VDE**

Identifiant de l'homologation: 40027210

2987998

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2987998>

## 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(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)	Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %
---	---

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	1,495 kg CO2e
---------	---------------