

REL-PR1-230AC/1/MB - Relais individuels



2908047

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908047>

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 haute puissance enfichable avec contacts de puissance, conçu spécialement pour la commutation de charges CC élevées, 1 contact à fermeture, aimant soufflant, tension de bobine : 230 V AC

Données commerciales

Référence	2908047
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CK6193
Product key	CK6193
Page catalogue	Page 314 (C-5-2019)
GTIN	4055626266916
Poids par pièce (emballage compris)	80,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	80,5 g
Numéro du tarif douanier	85364900
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Relais unique
Mode de fonctionnement	100 % ED
Durée de vie mécanique	env. 2×10^7 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	2,76 W
Tension d'essai (Bobine/contact)	2,5 kV (50 Hz, 1 min., bobine/contact)
Tension de choc assignée	4 kV

Données d'entrée

Côté excitation

Tension nominale d'entrée U_N	230 V AC
Plage de tension d'entrée	195,5 V AC ... 253 V AC
Plage de tension d'entrée rapportée à U_N	voir diagramme
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Sortie de couplage de l'entraînement	monostable
Entraînement (polarité)	bipolaire
Courant d'entrée typique pour U_N	12 mA
Temps d'amorçage typique	5 ms ... 25 ms (en fonction de la position des phases)
Plage de temps de retombée typique	5 ms ... 18 ms (en fonction de la position des phases)

Données de sortie

Commutation

Type de contact	1 contact NO
Type du contact de commutation	Contact simple
Matériau des contacts	AgNi
Tension de commutation maximale	440 V AC 250 V DC
Tension de commutation minimale	5 V (Pour 24 mA)
Intensité permanente limite	16 A
Courant d'enclenchement maximal	50 A (20 ms) 30 A (4 s)
Courant de commutation minimal	5 mA (pour 24 V)
Puissance de coupure (charge ohmique) max.	384 W (pour 24 V DC) 744 W (à 48 V DC)

REL-PR1-230AC/1/MB - Relais individuels



2908047

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908047>

	900 W (à 60 V DC)
	1540 W (à 110 V DC)
	2640 W (à 220 V DC)
	4000 VA (pour 250 V AC)
Puissance de commutation minimale	120 mW
Pouvoir de coupure	1 A (220 V, DC13)
	1,5 A (240 V, AC15)
	16 A (24 V DC, L/R = 40 ms)
	12 A (48 V DC, L/R = 40 ms)
	9,5 A (60 V DC, L/R = 40 ms)
	5,4 A (110 V DC, L/R = 40 ms)
	3 A (220 V DC, L/R = 40 ms)
	2,7 A (250 V DC, L/R = 40 ms)

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccord enfichable
----------------------	--------------------

Dimensions

Largeur	38,6 mm
Hauteur	36,1 mm
Profondeur	45,5 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	RT I
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

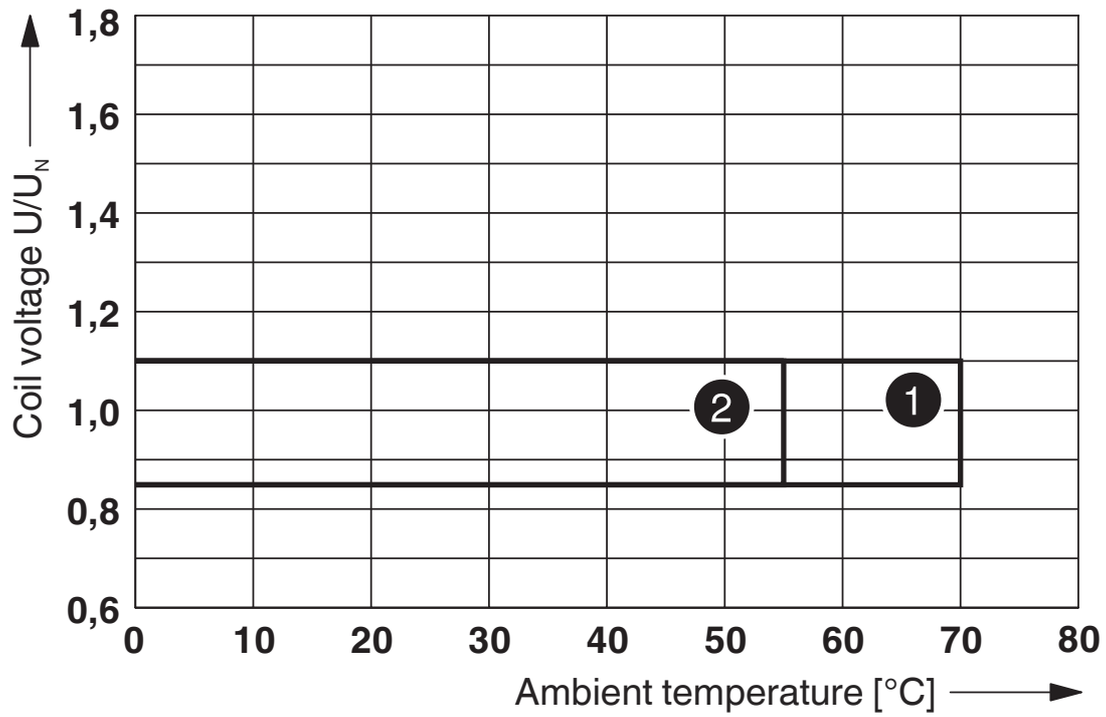
Normes/Prescriptions	CEI 60664
	CEI 61810

Montage

Emplacement pour le montage	indifférent
-----------------------------	-------------

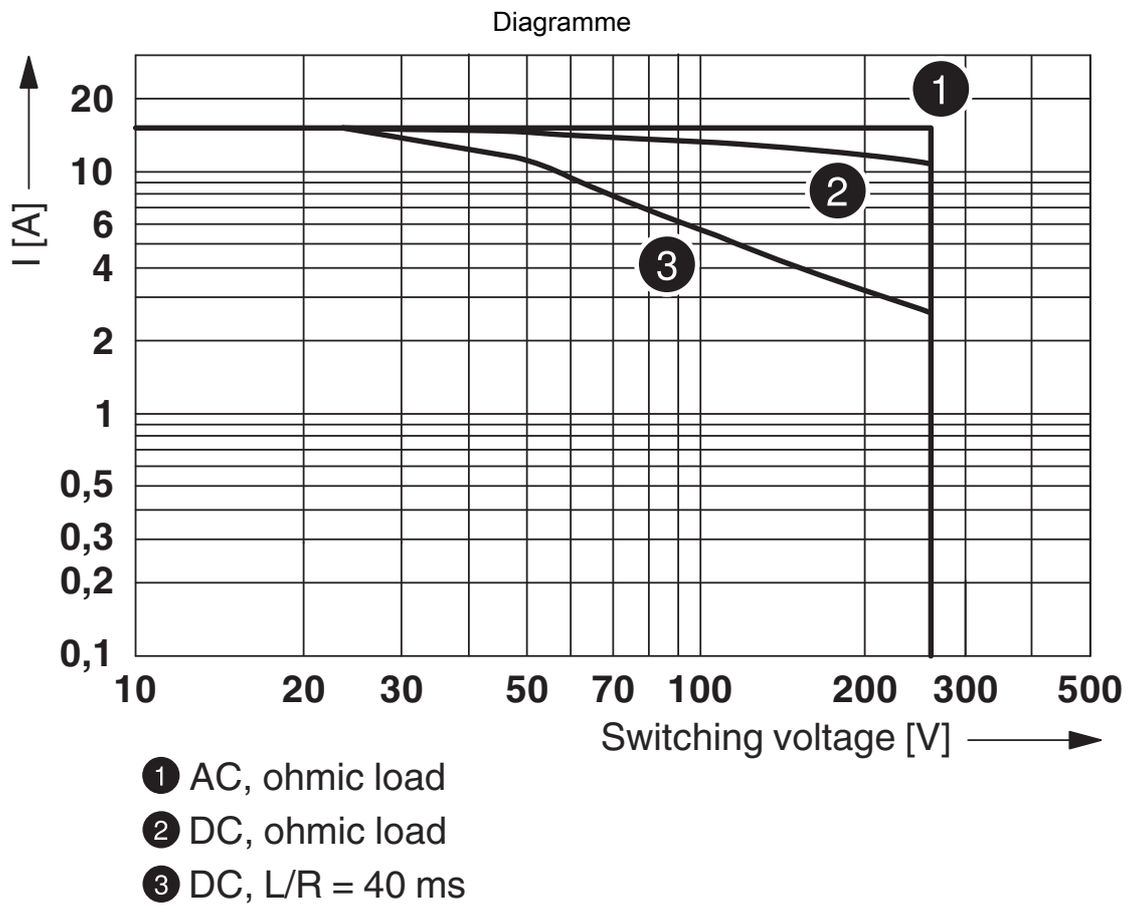
Dessins

Diagramme



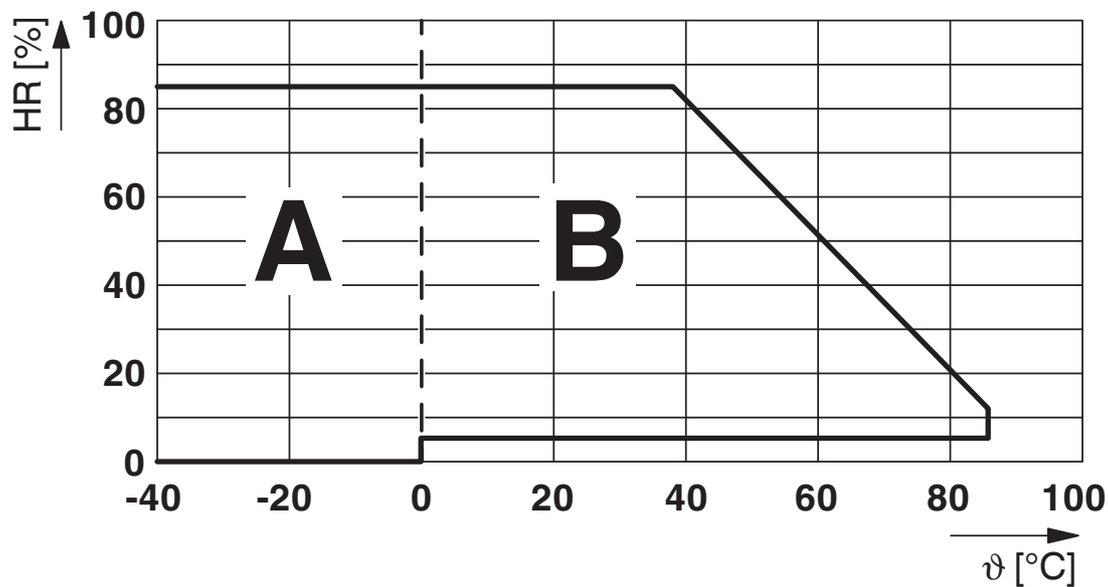
- ① DC coils
- ② AC coils

Plage de tension de service



Puissance de coupure

Diagramme



Humidité de l'air admise pour le fonctionnement et le stockage.

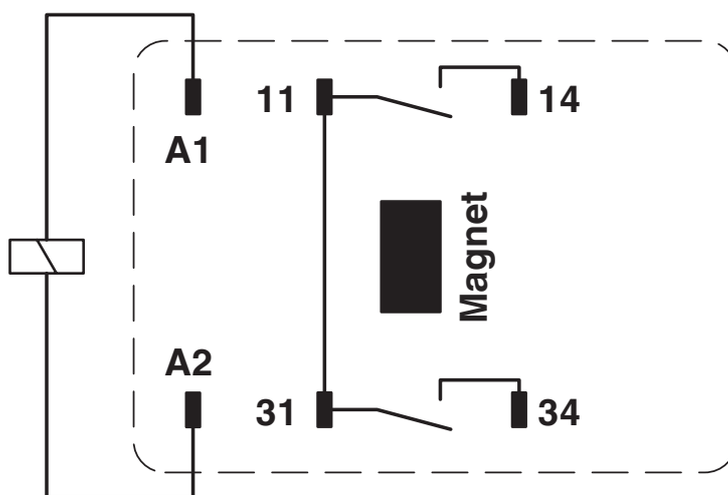
Il est impératif de respecter la température ambiante maximum autorisée indiquée dans la fiche technique.

Zone A : éviter tout givrage à des températures ambiantes ≤ 0 °C

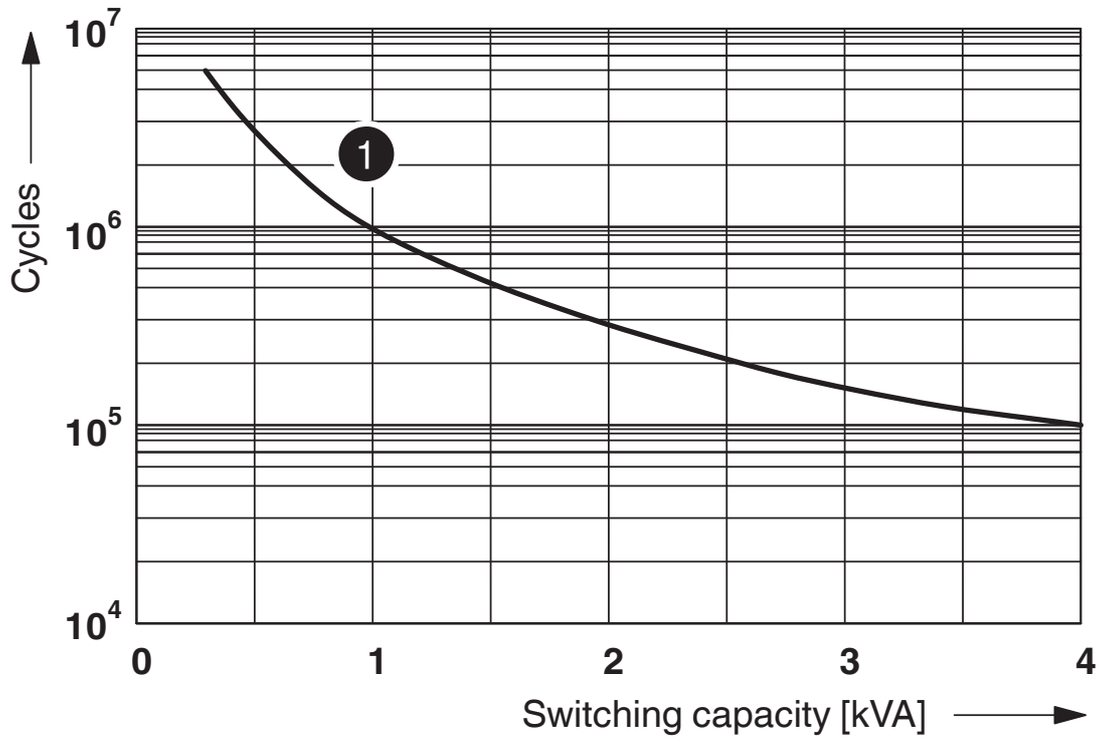
Zone B : éviter la condensation à des températures ambiantes > 0 °C

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.

Schéma de connexion



Diagramme



① 250 V AC, Ohmic load

Durée de vie électrique

2908047

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908047>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908047>



CSA

Identifiant de l'homologation: 256725



cUL Recognized

Identifiant de l'homologation: FILE E 172140



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: FILE E 172140



EAC

Identifiant de l'homologation: TR_TS_D_00573_c



EAC

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

cULus Recognized

2908047

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908047>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27371601
ECLASS-12.0	27371601
ECLASS-13.0	27371601

ETIM

ETIM 9.0	EC001437
----------	----------

UNSPSC

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

REL-PR1-230AC/1/MB - Relais individuels



2908047

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908047>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

REL-PR1-230AC/1/MB - Relais individuels



2908047

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908047>

Accessoires nécessaires

RIF-4-BPT/3X21 - Socle pour relais

2900961

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900961>

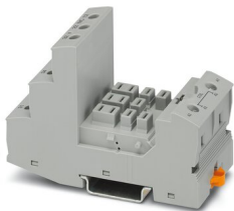


Embase de relais RIF-4..., pour relais de puissance avec 2 ou 3 contacts inverseurs ou 3 contacts NO, raccordement Push-in, enfichabilité pour modules d'entrée/antiparasite, montage sur NS 35/7,5

RIF-4-BSC/3X21 - Socle pour relais

2900960

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900960>



Embase de relais RIF-4..., pour relais de puissance avec 2 ou 3 contacts inverseurs ou 3 contacts NO, raccordement vissé, enfichabilité pour modules d'entrée/antiparasite, montage sur NS 35/7,5

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