

2907051

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907051

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 industriel enfichable avec contacts de puissance, 2 contacts inverseurs, touche de test, LED d'état, affichage mécanique de position, polarité : bipolaire, tension d'entrée : 24 V CC

Données commerciales

Référence	2907051
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	CK6193
Product key	CK6193
Page catalogue	Page 302 (C-5-2019)
GTIN	4055626175799
Poids par pièce (emballage compris)	34,96 g
Poids par pièce (hors emballage)	34 g
Numéro du tarif douanier	85364900
Pays d'origine	PL



2907051

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907051

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Relais unique
Mode de fonctionnement	100 % ED
Durée de vie mécanique	env. 2x 10 ⁷ cycles
Propriétés d'isolation	
Isolant	Isolation de base
Propriétés d'isolation	
Isolant	Isolation de base
Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3 (Tension de référence 230 V)
	2 (Tension de référence 400 V)

Propriétés électriques

Puissance dissipée maximale en condition nominale	0,91 W
Tension d'essai (Bobine/contact)	2,5 kV _{eff} (50 Hz, 1 min., bobine/contact)
Tension d'essai (Contact inverseur/contact inverseur)	2,5 kV _{eff} (50 Hz, 1 min., contact inverseur/contact inverseur)
Tension d'isolement assignée	250 V AC
Tension de choc assignée	2,5 kV

Données d'entrée

Côté excitation

Tension nominale d'entrée U _N	24 V DC
Plage de tension d'entrée	18,7 V DC 46,8 V DC
Plage de tension d'entrée rapportée à U _N	voir diagramme
Sortie de couplage de l'entraînement	monostable
Entraînement (polarité)	bipolaire
Courant d'entrée typique pour U _N	38 mA
Temps d'amorçage typique	13 ms
Temps de retombée typique	3 ms

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
Tension de commutation minimale	5 V (Pour 24 mA)
Intensité permanente limite	12 A
Courant d'enclenchement maximal	30 A (20 ms, contact NO)



2907051

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907051

Emplacement pour le montage

24 A (4 s. contact NO)		
Puissance de coupure (charge ohmique) max. 288 W (pour 24 V DC) 124 W (à 48 V DC) 124 W (à 48 V DC) 125 W (à 110 V DC) 125 W (à 120 V DC) 125 W (à 220 V DC) 125 W (à 24 V DC13) 1.5 A (à 230 V AC15) 1.		24 A (4 s, contact NO)
124 W (à 48 V DC)	Courant de commutation minimal	5 mA (pour 24 V)
108 W (à 60 V DC) 52 W (à 110 V DC) 48 W (à 220 V DC) 3000 VA (pour 250 V AC)	Puissance de coupure (charge ohmique) max.	288 W (pour 24 V DC)
52 W (â 110 V DC) 48 W (â 220 V DC) 3000 VA (pour 250 V AC) Puissance de commutation minimale 0,12 W Pouvoir de coupure 2 A (â 24 V, DC13) 1,5 A (â 230 V, AC15) Caractéristiques de raccordement Type de raccordement Raccord enfichable Dimensions Largeur 21,2 mm Hauteur 27,5 mm Profondeur 35,6 mm Conditions environnementales et de durée de vie Conditions environnementales et de durée de vie Conditions ambiantes Indice de protection RT Température ambiante (stockage/transport) 40 °C 70 °C Température ambiante (stockage/transport) 40 °C 85 °C Homologations Test aux gaz nocifs ISA-S71.04. G3 Harsh Group EN 60068-2-60 Normes et spécifications Normes/Prescriptions CEI 60664 CEI 61810		124 W (à 48 V DC)
48 W (à 220 V DC) 3000 VA (pour 250 V AC)		108 W (à 60 V DC)
Puissance de commutation minimale		52 W (à 110 V DC)
Puissance de commutation minimale 0.12 W Pouvoir de coupure 2 A (à 24 V, DC13) 1,5 A (à 230 V, AC15) Caractéristiques de raccordement Type de raccordement Raccord enfichable Dimensions Largeur 21,2 mm Hauteur 27,5 mm Profondeur 35,6 mm Conditions environnementales et de durée de vie Conditions ambiantes Indice de protection 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 CEI 60664 Normes/Prescriptions CEI 60664 CEI 61810 CEI 61810		48 W (à 220 V DC)
Pouvoir de coupure 2 A (à 24 V, DC13) 1,5 A (à 230 V, AC15)		3000 VA (pour 250 V AC)
Type de raccordement Type de raccordement Raccord enfichable Dimensions Largeur Profondeur 21,2 mm Hauteur Profondeur 35,6 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) Test aux gaz nocifs Repérage ISA-\$71.04. G3 Harsh Group EN 60068-2-60 Normes et spécifications Normes/Prescriptions CEI 60664 CEI 61810	Puissance de commutation minimale	0,12 W
Caractéristiques de raccordement Type de raccordement Raccord enfichable Dimensions Largeur Hauteur 27.5 mm Profondeur Conditions environnementales et de durée de vie Conditions ambiantes Indice de protection Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport) Test aux gaz nocifs Repérage ISA-S71.04. G3 Harsh Group EN 60068-2-60 Normes/Prescriptions CEI 60664 CEI 61810	Pouvoir de coupure	2 A (à 24 V, DC13)
Type de raccordement Dimensions Largeur 21,2 mm Hauteur 27,5 mm Profondeur 35,6 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		1,5 A (à 230 V, AC15)
Dimensions Largeur 21,2 mm Hauteur 27,5 mm Profondeur 35,6 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	Caractéristiques de raccordement	
Largeur 21,2 mm Hauteur 27,5 mm Profondeur 35,6 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 ISA-S71.04. G3 Harsh Group EN 60068-2-60 EN 60068-2-60 Normes et spécifications CEI 60664 CEI 61810 CEI 61810	Type de raccordement	Raccord enfichable
Hauteur Profondeur 27,5 mm 35,6 mm Conditions environnementales et de durée de vie Conditions ambiantes Indice de protection Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport) 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	Dimensions	
Profondeur Conditions environnementales et de durée de vie Conditions ambiantes Indice de protection RT I Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport) RT I Température ambiante (stockage/transport) -40 °C 70 °C -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	Largeur	21,2 mm
Conditions environnementales et de durée de vie Conditions ambiantes Indice de protection Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport) 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	Hauteur	27,5 mm
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	Profondeur	35,6 mm
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		
Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport) -40 °C 70 °C -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		D=1
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 CEI 60664 CEI 61810		
Homologations Test aux gaz nocifs Repérage ISA-S71.04. G3 Harsh Group EN 60068-2-60 Normes et spécifications CEI 60664 CEI 61810		
Test aux gaz nocifs Repérage ISA-S71.04. G3 Harsh Group EN 60068-2-60 Normes et spécifications CEI 60664 CEI 61810	Temperature ambiante (stockage/transport)	-40 °C 85 °C
ISA-S71.04. G3 Harsh Group		
Normes et spécifications Normes/Prescriptions CEI 60664 CEI 61810		101.07.01.00.11.1.0
Normes et spécifications Normes/Prescriptions CEI 60664 CEI 61810	Repérage	
Normes/Prescriptions CEI 60664 CEI 61810		EN 60068-2-60
CEI 61810	lormes et spécifications	
	Normes/Prescriptions	CEI 60664
Montage		CEI 61810
	/lontage	

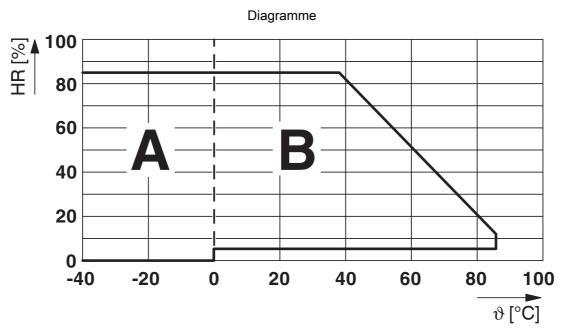
indifférent



2907051

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907051

Dessins



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.

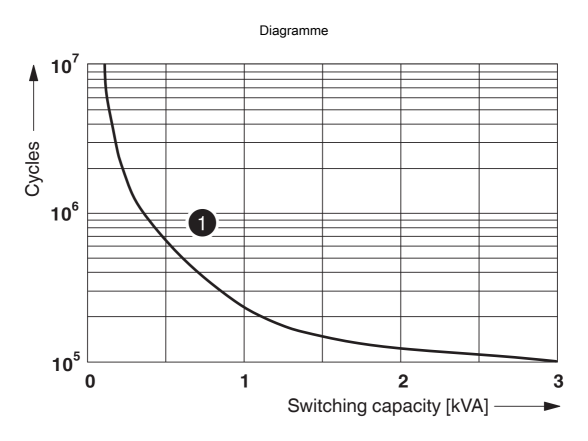
Zone A : éviter tout givrage à des températures ambiantes \leq 0 °C Zone B : éviter la condensation à des températures ambiantes > 0 °C

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.



2907051

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907051



1 250 V AC, Ohmic load

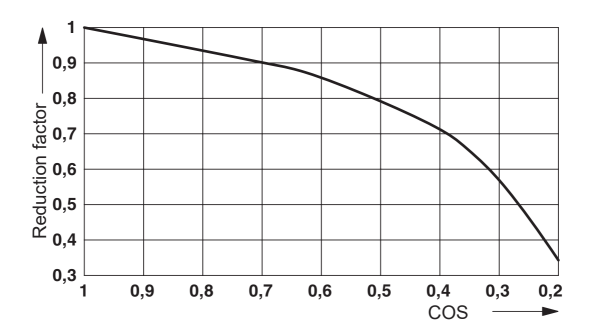
Durée de vie électrique



2907051

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907051

Diagramme

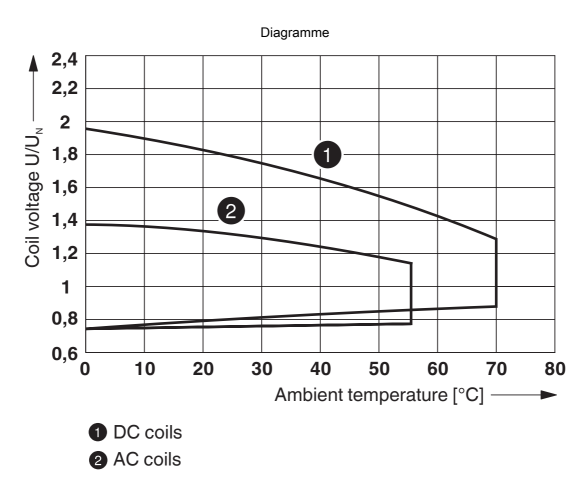


Facteur durée de vie



2907051

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907051

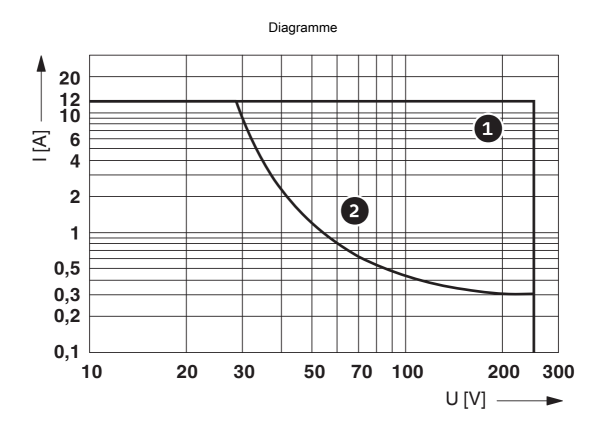


Plage de tension de service



2907051

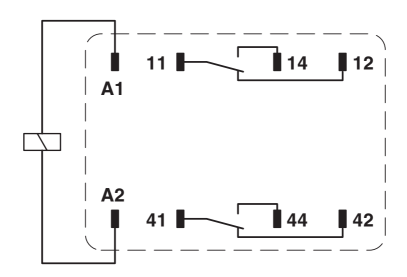
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907051



Pouvoir de coupure

Courbe 1 : AC, charge ohmique Courbe 2 : DC, charge ohmique

Schéma de connexion





2907051

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907051

Homologations

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907051



CSA

Identifiant de Ihomologation: 256725



cUL Recognized

Identifiant de Ihomologation: FILE E 172140



UL Recognized

Identifiant de Ihomologation: FILE E 172140



EAC

Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.A*30.B.01082



EAC

Identifiant de Ihomologation: TR_TS_D_00573_c

cULus Recognized



2907051

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907051

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27371601
	ECLASS-12.0	27371601
	ECLASS-13.0	27371601
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001437
UN	ISPSC	
	UNSPSC 21.0	39122300



2907051

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907051

Conformité environnementale

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



2907051

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907051

Accessoires nécessaires

RIF-2-BPT/4X21 - Socle pour relais

2900934

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900934



Embase de relais RIF-2..., pour relais industriels avec 2 ou 4 contacts inverseurs, raccordement Push-in, enfichabilité pour modules d'entrée/antiparasit e, montage sur NS 35/7,5

RIF-2-BSC/4X21 - Socle pour relais

2900932

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900932



Embase de relais RIF-2, pour relais industriels avec 2 ou 4 contacts inverseurs, 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