

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables. (http://phoenixcontact.fr/download)



Module à relais prééquipé avec raccordement Push-in, comprenant : embase de relais, relais à contacts de puissance, module d'affichage/antiparasite enfichable et étrier de fixation. Type de contact : 4 contacts inverseurs. Tension d'entrée : 230 V AC

La figure illustre la variante 24 V DC



#### Données commerciales

Unité de conditionnement	10 STK
GTIN	4 046356 732536
GTIN	4046356732536
Poids par pièce (hors emballage)	0,107 kg
Numéro du tarif douanier	85364900
Pays d'origine	Chine

## Caractéristiques techniques

#### Remarque

Restriction d'utilisation

	relectiargements
Cotes	
Largeur	31 mm
Hauteur	96 mm
Profondeur	75 mm

#### Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 50 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 85 °C

#### Côté excitation

Tension nominale d'entrée U <sub>N</sub>	230 V AC
Plage de tension d'entrée rapportée à U <sub>N</sub>	voir diagramme

CEM: produit de classe A, voir déclaration du fabriquant dans la section



# Caractéristiques techniques

### Côté excitation

Fréquence du réseau	50 Hz
	60 Hz
Courant d'entrée typique pour U <sub>N</sub>	6,5 mA
Temps d'amorçage typique	5 ms 15 ms
Plage de temps de retombée typique	5 ms 20 ms
Tension de la bobine	230 V AC
Circuit de protection	Varistance
Témoin de présence de la tension de service	LED jaune
Puissance dissipée en condition nominale	1,5 W

#### Côté contact

Type de contact	4 contacts 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)
Courant de commutation minimal	5 mA (pour 24 V)
Courant d'enclenchement maximal	16 A (20 ms, contact NO)
Intensité permanente limite	5 A (voir diagramme)
Puissance de coupure (charge ohmique) max.	120 W (pour 24 V DC)
	124 W (à 48 V DC)
	108 W (à 60 V DC)
	52 W (à 110 V DC)
	48 W (à 220 V DC)
	1250 VA (pour 250 V AC)
Pouvoir de coupure selon DIN VDE 0660/CEI 60947	2 A (à 24 V, DC13)
	0,22 A (à 120 V, DC13)
	0,11 A (à 250 V, DC13)
	1,5 A (à 24 V, AC15)
	1,5 A (à 120 V, AC15)
	1 A (à 240 V, AC15)

### Caractéristiques de raccordement côté entrée

Dénomination connexion	Côté excitation
Mode de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	8 mm
Section de conducteur rigide	0,14 mm² 1,5 mm²
Section de conducteur souple	0,14 mm² 1,5 mm²
Section conduct. AWG	26 16

#### Caractéristiques de raccordement côté sortie

Dénomination connexion	Côté contact



## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques de raccordement côté sortie

Mode de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	8 mm
Section de conducteur rigide	0,14 mm² 1,5 mm²
Section de conducteur souple	0,14 mm² 1,5 mm²
Section conduct. AWG	26 16

#### Généralités

Tension d'essai bobine de relais/contact de relais	2,5 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 1 min)
Tension d'essai contact de relais/contact de relais	2 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 1 min)
Mode de fonctionnement	100 % ED
Indice de protection	IP20 (Socle pour relais)
	RT I (Relais)
Durée de vie mécanique	Env. 2x 10 <sup>7</sup> cycles
Emplacement pour le montage	Indifférent
Conseils pour le montage	Juxtaposables

### Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CSA
Normes/Prescriptions	DIN EN 50178
Tension d'isolement assignée	250 V AC
Tension de choc assignée	2,5 kV
Isolant	Isolation de base
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	II

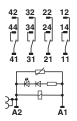
### **Environmental Product Compliance**

China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	La déclaration du fabricant dans l'onglet « Downloads » contient des informations détaillées sur les substances dangereuses.

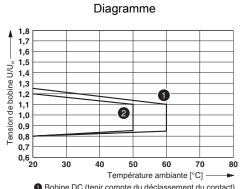
### Schémas



#### Schéma de connexion



Bobine AC

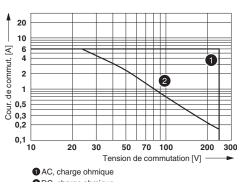


1 Bobine DC (tenir compte du déclassement du contact)

2 Bobine AC (tenir compte du déclassement du contact)

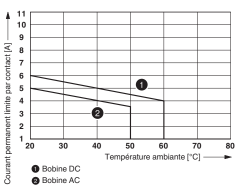
#### Plage de tension de service

Diagramme



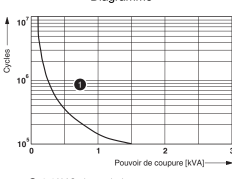
2DC, charge ohmique

# Diagramme



Puissance de coupure

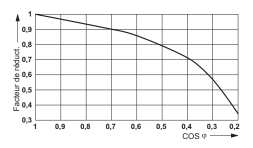
Diagramme



1 250 V AC, charge ohmique

Déclassement du contact

Diagramme



Durée de vie électrique

Facteur durée de vie



#### Contenu du kit

Socle pour relais - RIF-2-BPT/4X21 - 2900934



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

Relais individuels - REL-IR4/L-230AC/4X21 - 2903688



Relais industriels enfichables avec contacts de puissance, 4 contacts inverseurs, touche de test, LED d'état, affichage mécanique de position, tension de bobine : 230 V AC

Module d'insertion - RIF-V-120-230 UC - 2900948



Module enfichable, pour montage sur RIF-1, RIF-2, RIF-3 et RIF-4, avec varistance, tension d'entrée : 120-230 V AC/ DC  $\pm$  20 %

Étrier de fixation - RIF-RH-2 - 2900954



Étrier de fixation à relais, avec fonction d'éjection et espace pour matériel de repérage, pour embase de relais RIF-2, pour relais industriels

### Homologations

Homologations

Homologations

CSA / EAC / LR / EAC / PRS

Homologations Ex

Détails des approbations



## Homologations

CSA	<b>(3)</b>	http://www.csagroup.org/services/testing- and-certification/certified-product-listing/	2607057
EAC	ERC		EAC-Zulassung
LR	Lloyds Register	http://www.lr.org/en	15/20011
EAC	EAC		RU C- DE.A*30.B.01082
PRS	- The state of the	http://www.prs.pl/	TE/2108/880590/16

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com