

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 et étrier de fixation. Type de contact : 4 contacts inverseurs. Tension d'entrée : 24 V DC



Données commerciales

Unité de conditionnement	10 pc
GTIN	4 0 4 6 3 5 6 7 3 2 1 6 1
GTIN	4046356732161
Poids par pièce (hors emballage)	0,100 KGM
Numéro du tarif douanier	85364110
Pays d'origine	Chine

Caractéristiques techniques

Remarque

Profondeur

	relectialgements
Dimensions	
Largeur	31 mm
Hauteur	96 mm

Conditions ambiantes

Restriction d'utilisation

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 60 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 85 °C
Indice de protection	IP20 (Socle pour relais)
	RT I (Relais)

Côté excitation

Tension nominale d'entrée U _N	24 V DC

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



Caractéristiques techniques

Côté excitation

Plage de tension d'entrée rapportée à U _N	voir diagramme
Courant d'entrée typique pour U _N	42 mA
Temps d'amorçage typique	13 ms
Temps de retombée typique	14 ms
Tension de la bobine	24 V DC
Circuit de protection	Diode roue libre
Témoin de présence de la tension de service	LED jaune
Puissance dissipée en condition nominale	1,01 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	6 A (voir diagramme)
Puissance de coupure (charge ohmique) max.	144 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)
	1500 VA (pour 250 V AC)
Pouvoir de coupure	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)

Généralités

Tension d'essai bobine de relais/contact de relais	2,5 kV _{eff} (50 Hz, 1 min)
Tension d'essai contact de relais/contact de relais	2 kV _{eff} (50 Hz, 1 min)
Mode de fonctionnement	100 % ED
Durée de vie mécanique	env. 2x 10 ⁷ cycles
Emplacement pour le montage	indifférent
Conseils pour le montage	Juxtaposables

Caractéristiques de raccordement

Dénomination connexion	Côté excitation
Type de raccordement	Raccordement Push-in



Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccordement

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
	0,14 mm² 1,5 mm² (Embout avec cône isolant en plastique)
	0,14 mm² 1 mm² (Embout avec cône d'entrée isolant, 2 conducteurs sur bloc de jonction double)
Section conduct. AWG	26 16 (rigide)
	26 16 (souple)

Caractéristiques de raccordement 2

Dénomination connexion	Côté contact
Type 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
	0,14 mm² 1,5 mm² (Embout avec cône isolant en plastique)
	0,14 mm² 1 mm² (Embout avec cône d'entrée isolant, 2 conducteurs sur bloc de jonction double)
Section conduct. AWG	26 16 (rigide)
	26 16 (souple)

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
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2

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.

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



Contenu du kit

Relais individuels - REL-IR4/LDP- 24DC/4X21 - 2903677



Relais industriels enfichables avec contacts de puissance, 4 contact inverseurs, touche de test, LED d'état, diode de roue libre, affichage mécanique de position, polarité A1+, A2-, tension d'entrée : 24 V DC

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

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 5.0	27371601
eCl@ss 5.1	27371600
eCl@ss 6.0	27371600
eCl@ss 7.0	27371601
eCl@ss 8.0	27371601
eCl@ss 9.0	27371601

ETIM

ETIM 2.0	EC001437
ETIM 3.0	EC001437
ETIM 4.0	EC001437
ETIM 5.0	EC001437
ETIM 6.0	EC001437
ETIM 7.0	EC001437

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211917
UNSPSC 7.0901	39121516
UNSPSC 11	39121516
UNSPSC 12.01	39121516
UNSPSC 13.2	39122334



Homologations			
Homologations			
Homologations			
DNV GL / CSA / PRS / LR / EA	v.C		
Homologations Ex			
Détails des approbations	-		
DNV GL	TIV SS	https://approvalfinder.dnvgl.com/	TAA000018V
CSA	(1)	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	2607057
PRS		http://www.prs.pl/	TE/2108/880590/16
LR	Lloyd's Register	http://www.lr.org/en	15/20011
EAC	ERC		TR_TS_D_00573_c

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com