

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, étrier de fixation du relais, module antiparasite enfichable et relais à contacts de puissance avec touche de contrôle, LED de statut et diode de roue libre intégrées. Type de contact : 2 contacts inverseurs. Tension d'entrée : 24 V DC



Données commerciales

Unité de conditionnement	10 pc
GTIN	4 0 4 6 3 5 6 9 4 5 3 7 0
GTIN	4046356945370
Poids par pièce (hors emballage)	0,068 KGM
Numéro du tarif douanier	85364110
Pays d'origine	Chine

Caractéristiques techniques

Remarque

Restriction d'utilisation	CEM : produit de classe A, voir déclaration du fabriquant dans la section Téléchargements
Dimensions	
Largour	16 mm

Large	eur	16 mm
Haute	eur	93 mm
Profo	ndeur	75 mm

Conditions ambiantes

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

Côté excitation

Tension nominale d'entrée U _N	24 V DC



Caractéristiques techniques

Côté excitation

Plage de tension d'entrée rapportée à U _N	voir diagramme
Courant d'entrée typique pour U _N	18 mA
Temps d'amorçage typique	9 ms
Temps de retombée typique	10 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	0,43 W

Côté contact

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	12 V (pour 10 mA)
Courant de commutation minimal	10 mA (pour 12 V)
Courant d'enclenchement maximal	12 A (20 ms, contact NO)
Intensité permanente limite	voir diagramme
Puissance de coupure (charge ohmique) max.	192 W (pour 24 V DC)
	62 W (à 48 V DC)
	42 W (à 60 V DC)
	55 W (à 110 V DC)
	66 W (à 220 V DC)
	2000 VA (pour 250 V AC)
Puissance de commutation minimale	120 mW
Pouvoir de coupure	1 A (à 24 V, DC13)
	1,5 A (à 230 V, AC15)

Généralités

Tension d'essai bobine de relais/contact de relais	4 kV _{eff} (50 Hz, 1 min)
Tension d'essai inverseur/inverseur	2,5 kV _{eff} (50 Hz, 1 min)
Mode de fonctionnement	100 % ED
Durée de vie mécanique	env. 5 x 10 ⁶ cycles
Durée de vie électrique	voir diagramme
Emplacement pour le montage	indifférent
Conseils pour le montage	Juxtaposables

Caractéristiques de raccordement

Dénomination connexion	Côté excitation
Type de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	8 mm
Section de conducteur rigide	0,14 mm² 1,5 mm²



Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccordement

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

Normes/Prescriptions	DIN EN 50178
Tension d'isolement assignée	250 V AC
Tension de choc assignée	6 kV
Isolant	isolation sécurisée
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	III
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-1-BPT/2X21 - 2900931



Embase de relais RIF-1..., pour relais de puissance miniatures avec 1 ou 2 contacts inverseurs ou relais à semiconducteurs similaires, raccordement Push-in, enfichabilité pour modules d'entrée/antiparasite, montage sur NS 35/7,5



Contenu du kit

Relais individuels - REL-MR- 24DC/21-21/MS - 2987943



Relais miniature enfichable, avec contact de puissance, 2 contacts inverseurs, touche de test, affichage mécanique de position, voyant d'état, diode de roue libre, polarité A1+, A2, tension d'entrée 24 V DC

Étrier de fixation - RIF-RH-1-H - 2904468



Étrier de fixation à relais, avec fonction d'éjection et espace pour matériel de repérage, pour embase de relais RIF-1, pour relais de puissance miniatures de 25 mm de haut et relais à semi-conducteurs

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 13.2	39122334

Homologations

Homologations

Homologations

DNV GL / EAC



Homologations

Homologations Ex

Détails des approbations

DNV GL	TW 25	https://approvalfinder.dnvgl.com/	TAA000018V
EAC	EAC		TR_TS_D_00573_c

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