

RIF-0-BPT/1 - Socle pour relais



2901873

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2901873>

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.



Embase de relais RIF-0..., pour relais de puissance miniatures avec 1 contact NO ou relais à semi-conducteurs similaires, raccordement Push-in, montage sur NS 35/7,5

Données commerciales

Référence	2901873
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	DK6521
Product key	DK6521
GTIN	4046356733120
Poids par pièce (emballage compris)	19,443 g
Poids par pièce (hors emballage)	19,25 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	CN

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Support de relais
Gamme de produits	RIFLINE complete
Contenu dans le kit	2903359 RIF-0-RPT-24DC/ 1AU
	2903360 RIF-0-RPT-12DC/ 1AU
	2903361 RIF-0-RPT-24DC/ 1
	2903362 RIF-0-RPT-12DC/ 1
	2905293 RIF-0-OPT-24DC/24DC/2
	2905294 RIF-0-OPT-24DC/48DC/100
	2905295 RIF-0-OPT-24DC/230AC/1

Propriétés électriques

Tension nominale U_N	250 V AC/DC (Côté contact)
Intensité nominale I_N	max. 8 A (En fonction de l'application/équipement)
Circuit de protection	Diode de roue libre

Données d'entrée

Plage de tension d'entrée	12 V DC ... 24 V DC
---------------------------	---------------------

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	8 mm
Section de conducteur rigide	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Section de conducteur souple	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
	0,14 mm ² ... 1,5 mm ² (Embout avec cône isolant en plastique)
Section conduct. AWG	24 ... 16

Dimensions

Dimensions de l'article

Largeur	6,2 mm
Hauteur	93 mm
Profondeur	66 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Classe d'inflammabilité selon UL 94 (Boîtier)	V2 (Boîtiers)

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C (En fonction de l'application/équipement)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C

RIF-0-BPT/1 - Socle pour relais



2901873

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2901873>

Homologations

Test aux gaz nocifs

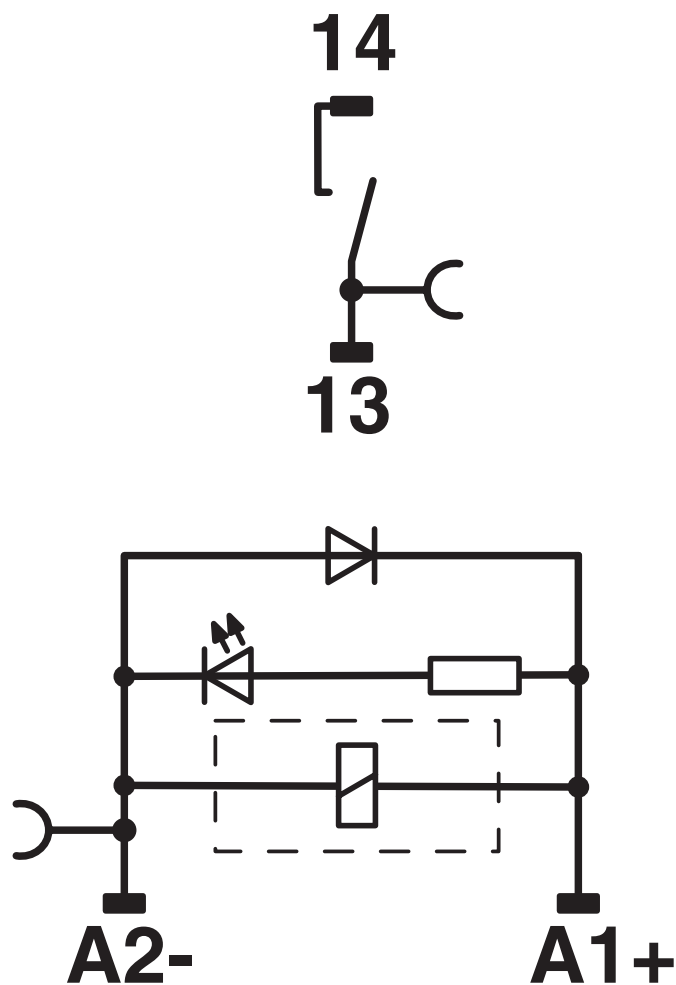
Repérage	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
	EN 60068-2-60

Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
Position de montage	indifférent

Dessins

Schéma de connexion



2901873

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2901873>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2901873>



CSA

Identifiant de l'homologation: 76787



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: FILE E 113228



EAC

Identifiant de l'homologation: RU D-DE.B*00573/18

DNV

Identifiant de l'homologation: TAA000018V

RIF-0-BPT/1 - Socle pour relais



2901873

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2901873>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27371603
ECLASS-15.0	27371603

ETIM

ETIM 10.0	EC001456
-----------	----------

UNSPSC

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

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	28363b6a-bf6a-426b-a849-14baf61bba64