

Socle pour relais - RIF-1-BPT/2X21 - 2900931

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>)



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



Données commerciales

Unité de conditionnement	10 STK
GTIN	 4 046356 733151
GTIN	4046356733151
Poids par pièce (hors emballage)	0,049 kg
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Chine

Caractéristiques techniques

Cotes

Largeur	16 mm
Hauteur	96 mm
Profondeur avec étrier de fixation	75 mm

Conditions d'environnement

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

Données d'entrée

Circuit de protection	en fonction des modules d'entrée/antiparasitage sélectionnés
-----------------------	--

Caractéristiques de raccordement côté entrée

Dénomination connexion	Côté entrée
Mode de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	8 mm
Section de conducteur rigide	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²

Socle pour relais - RIF-1-BPT/2X21 - 2900931

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccordement côté entrée

Section de conducteur souple	0,14 mm ² ... 1,5 mm ² (with or without ferrule)
Section conduct. AWG	26 ... 16

Caractéristiques de raccordement côté sortie

Dénomination connexion	Côté sortie
Mode 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 (with or without ferrule)
Section conduct. AWG	26 ... 16

Généralités

Type de remarque	Information pour le fonctionnement
Remarque	Pont enfichable FBS 2-6... pour le côté entrée (A2) et pont enfichable FBS-2-8... pour le côté sortie (11/ 21)
Tension nominale U _N	250 V AC/DC
Intensité nominale I _N	max. 13 A (En fonction de l'application/équipement)
Circuit de protection	en fonction des modules d'entrée/antiparasitage sélectionnés
Coloris	gris

Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CSA
--------------------------	-----

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27371102
eCl@ss 4.1	27371102
eCl@ss 5.0	27371603
eCl@ss 5.1	27371603
eCl@ss 6.0	27371603
eCl@ss 7.0	27371603
eCl@ss 8.0	27371603
eCl@ss 9.0	27371603

ETIM

ETIM 2.0	EC001456
ETIM 3.0	EC001456
ETIM 4.0	EC001456
ETIM 5.0	EC001456
ETIM 6.0	EC001456

Socle pour relais - RIF-1-BPT/2X21 - 2900931

Classifications

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211917
UNSPSC 7.0901	39121516
UNSPSC 11	39121516
UNSPSC 12.01	39121516
UNSPSC 13.2	39122326

Homologations

Homologations

Homologations

UL Recognized / CSA / EAC / GL / LR / EAC / PRS

Homologations Ex

Détails des approbations

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 113228
---------------	--	---	---------------

CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	2607057
-----	--	---	---------

EAC			EAC-Zulassung
-----	--	--	---------------

GL		http://www.gl-group.com/newbuilding/approvals/index.html	11247-14 HH
----	--	---	-------------

LR		http://www.lr.org/en	15/20011
----	--	---	----------

EAC			7500651.22.01.00244
-----	--	--	---------------------

Socle pour relais - RIF-1-BPT/2X21 - 2900931

Homologations

PRS



<http://www.prs.pl/>

TE/2108/880590/16