

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-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



Données commerciales

Unité de conditionnement	10 STK
GTIN	4 046356 733175
GTIN	4046356733175
Poids par pièce (hors emballage)	0,067 kg
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Chine

Caractéristiques techniques

Cotes

Largeur	31 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 mm² 1,5 mm²



Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccordement côté entrée

Section de conducteur souple	0,14 mm² 1,5 mm²
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 mm² 1,5 mm²
Section de conducteur souple	0,14 mm² 1,5 mm²
Section conduct. AWG	26 16

Généralités

Tension nominale U _N	250 V AC/DC
Intensité nominale I _N	max. 12 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	I 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

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211917
UNSPSC 7.0901	39121516
UNSPSC 11	39121516



EHE

Classifications

EAC

UNSPSC

UNSPSC 12.01

UNSPSC 13.2	39122326		
Homologations			
Homologations			
Homologations			
UL Recognized / CSA / EAC / GL / LR / EAC / PRS			
Homologations Ex			
Détails des approbations			

39121516

UL Recognized	<i>7</i> 1	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 113228

CSA	(1)	nttp://www.csagroup.org/services/testing- and-certification/certified-product-listing/	2607057

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

LR	Lloyd's Register	http://www.lr.org/en	15/20011

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

EAC-Zulassung



Homologations

PRS	http://www.prs.pl/	TE/2108/880590/16
-----	--------------------	-------------------

Phoenix Contact 2016 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com