

Socle pour relais - PLC-BSC- 24UC/21 - 2966029

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 de base PLC de 6,2 mm pour courants permanents élevés avec raccordement vissé, sans relais ni relais à semi-conducteurs, pour montage sur profilé NS 35/7,5, 1 contact inverseur, tension d'entrée 24 V / ACDC





Données commerciales

Unité de conditionnement	10 pcs
Quantité minimum de commande	10 pcs
GTIN	4 017918 139216
Poids par pièce (hors emballage)	0.02819 KGM
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Remarque

Restriction d'utilisation	CEM : produit de classe A, voir déclaration du fabriquant dans la section Téléchargements
Cotes	
Largeur	6,2 mm

l	Largeur	6,2 mm
	Hauteur	80 mm
	Profondeur	94 mm

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 60 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 85 °C

Données d'entrée

Tension nominale d'entrée U _N	24 V AC/DC
Affichage d'état	LED
Circuit de protection	Pont redresseur



Socle pour relais - PLC-BSC- 24UC/21 - 2966029

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccordement côté entrée

Dénomination connexion	Côté entrée
Mode de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	8 mm
Filetage vis	M3
Section de conducteur rigide	0,14 mm² 2,5 mm²
Section de conducteur souple	0,14 mm² 2,5 mm²
Section conduct. AWG	26 14

Caractéristiques de raccordement côté sortie

Dénomination connexion	Côté sortie
Mode de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	8 mm
Filetage vis	M3
Section de conducteur rigide	0,14 mm² 2,5 mm²
Section de conducteur souple	0,14 mm² 2,5 mm²
Section conduct. AWG	26 14

Généralités

Circuit de protection	Pont redresseur
Coloris	vert
Mode de fonctionnement	100 % ED
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Emplacement pour le montage	Indifférent
Conseils pour le montage	Juxtaposables

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

ETIM

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



Socle pour relais - PLC-BSC- 24UC/21 - 2966029

Classifications

UNSPSC

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

UNSPSC 12.01	39121516
UNSPSC 13.2	39121516
Homologations	
Homologations	
Homologations	
UL Recognized / cUL Recognized / GL / EAC / EAC / cULus Recognized	
Homologations Ex	
homologations demandées	
nomologations demandees	
Détails des approbations	
Details des approbations	
UL Recognized \$\)	
cUL Recognized •••••	
GL	
F	
EAC	
EAC	
cULus Recognized c	
COLUS NECOGNIZEU	



Phoenix Contact 2015 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com