

PRODUCT-DETAILS

BE/S4.20.2.1

BE/S4.20.2.1 Binary Input, 4-fold, Contact Scanning, MDRC



Informations générales

Extension du type de produit	BE/S4.20.2.1
Code de produit	2CDG110090R0011
EAN	4016779710787
Description courte	BE/S4.20.2.1 Binary Input, 4-fold, Contact Scanning, MDRC
Description longue	The device interrogates 4 floating contacts using an internally generated scanning voltage. State inputs via 4 LEDs. Max. 4 signals (in 2 groups) are detectable. Each channel one push button for manual operation. Supplied by ABB i-bus®.

Commande

EAN	4016779710787
Code douanier	85389091
Quantité minimum	1 pièce
E-Number (Switzerland)	405607305
E-Number (Finland)	2815304
E-Number (Sweden)	1750242

Dimensions

Produit Longueur Net	64.5 mm
Produit Hauteur Net	90 mm
Produit Largeur Net	36 mm
Poids net	0.1 kg

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 EAN	4016779710787
Emballage Niveau 1 Longueur	41 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	65 mm
Emballage Niveau 1 Largeur	92 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.12 kg

Technique

Compatible Bus Systems	KNX (TP)
Indice de protection	IP20
Type de montage	DIN-Rail
Width in Number of Modular Spacings	2

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

CB Certificate	9AKK107991A3185
Fiche produit, informations techniques	2CDC504041D0202 2CDC504076D0202
Déclaration de Conformité - CE	2CDK504018D2701
Instructions et manuels	2CDG941070P0005
Informations RoHS	2CDK504018D2701

Environnement

Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
-------------	-----------------------------------

Classifications

ETIM 7	EC000688 - Binary input for bus system
ETIM 8	EC000688 - Binary input for bus system
eClass	V11.0 : 27143121
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Catégories

Produits basse tension → Home and Building Automation → KNX → Standard Inputs → Binary Inputs Contact Scanning

