

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®.

Installation

Instructions et manuels	2CDG941070P0005
-------------------------	-----------------

Technique

Fiche produit, informations techniques	2CDC504041D0202 2CDC504076D0202
Tension du secteur (U_{in})	35 V
Type de tension	pulsed
Power Loss	0.13 W

Nombre de LED	5
Nombre d'entrées numériques	4
Compatible Bus Systems	KNX (TP)
Product Range	KNX
Type de montage	DIN-Rail
Manual Operation	Oui
Couleur	light grey
Nombre de batteries	0

Environnement

Indice de protection	IP20
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informations RoHS	2CDK504018D2701
REACH Declaration	9AKK108468A9644
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Width in Number of Modular Spacings	2
Produit Largeur Net	36 mm
Produit Hauteur Net	90 mm
Produit Longueur Net	64.5 mm
Poids net	0.1 kg
Profondeur d'encastrement (t ₂)	64.5 mm
Schéma dimensionnel	2CDC072025F0017

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

CB Certificate	9AKK107991A3185
Déclaration de Conformité - CE	2CDK504018D2701
KNX Certificate	9AKK107992A1335

Classifications

ETIM 8	EC000688 - Binary input for bus system
ETIM 9	EC000688 - Binary input for bus system
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	8538 90 91
eClass	V11.0 : 27143121
Code de classification d'objet	A

Catégories

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



360°