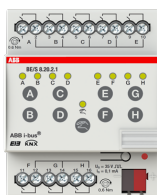


PRODUCT-DETAILS

BE/S8.20.2.1

BE/S8.20.2.1 Binary Input, 8-fold, Contact Scanning, MDRC



Informações gerais

Tipo de produto alargado	BE/S8.20.2.1
ID do produto	2CDG110092R0011
EAN	4016779710763
Descrição do catálogo	BE/S8.20.2.1 Binary Input, 8-fold, Contact Scanning, MDRC
Descrição longa	The device interrogates 8 floating contacts using an internally generated scanning voltage. State inputs via 8 LEDs. Max. 8 signals are detectable. Each channel one push button for manual operation. Supplied by ABB i-bus®.

Installation

Instruções e Manuais	2CDG941070P0005
----------------------	-----------------

Technical

Ficha de dados, informação técnica	2CDC504041D0202 2CDC504078D0202
Tensão de Entrada (U_{in})	35 V
Tipo de tensão de entrada	pulsed
Power Loss	0.15 W
Número de LEDs	9

Número de entradas digitais	8
Compatible Bus Systems	KNX (TP)
Product Range	KNX
Tipo de apoio	DIN-Rail
Manual Operation	Yes
Color	light grey
Number of Batteries	0

Environmental

Grau de proteção	IP20
Estado RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informação RoHS	2CDK504020D2701
REACH Declaration	9AKK108468A9644
SCIP	2a962b7e-5849-48b8-9581-ba2ff7271970 Germany (DE)
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Width in Number of Modular Spacings	4
Largura Líquida do Produto	72 mm
Altura Líquida do Produto	90 mm
Profundidade/Comprimento Líquidos do Produto	64.5 mm
Peso Líquido do Produto	0.2 kg
Built-In Depth (t ₂)	64.5 mm
Diagrama de medidas	2CDC072033F0015

Certificates and Declarations

CB Certificate	9AKK107991A3185
Declaração de conformidade -CE	2CDK504020D2701
KNX Certificate	9AKK107991A9442

Classifications

ETIM 8	EC000688 - Binary input for bus system
ETIM 9	EC000688 - Binary input for bus system
Categoria REEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
REEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	8537 10 91
eClass	V11.0 : 27143121
Código de classificação do objeto	A



Categories

Produtos e Sistemas de Baixa Tensão → Building and Home Automation Solutions → KNX → Standard Inputs → Binary Inputs
Contact Scanning



360