

PRODUCT-DETAILS

BE/S4.230.2.1

BE/S4.230.2.1 Binary Input, 4-fold, 10-230 V, MDRC



Informações gerais

Tipo de produto alargado	BE/S4.230.2.1
ID do produto	2CDG110091R0011
EAN	4016779711067
Descrição do catálogo	BE/S4.230.2.1 Binary Input, 4-fold, 10-230 V, MDRC
Descrição longa	The device detects four 10...230V AC/DC signals. 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

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

Technical

Ficha de dados, informação técnica	2CDC504041D0202 2CDC504075D0203
Voltage Range	10 ... 230 V AC/DC
Tensão de Entrada (U_{in})	10 ... 230 V
Tipo de tensão de entrada	AC/DC
Power Loss	1.6 W

Número de LEDs	5
Número de entradas digitais	4
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	2CDK504019D2701
REACH Declaration	9AKK108468A9644
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Width in Number of Modular Spacings	2
Largura Líquida do Produto	36 mm
Altura Líquida do Produto	90 mm
Profundidade/Comprimento Líquidos do Produto	64.5 mm
Peso Líquido do Produto	0.1 kg
Built-In Depth (t ₂)	64.5 mm
Diagrama de medidas	2CDC072025F0017

Certificates and Declarations

CB Certificate	9AKK107991A3185
Declaração de conformidade -CE	2CDK504019D2701
KNX Certificate	9AKK105710A0024

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	8538 90 91
eClass	V11.0 : 27143121
Código de classificação do objeto	A

Categorias

Produtos e Sistemas de Baixa Tensão → Building and Home Automation Solutions → KNX → Standard Inputs → Binary Inputs AC/DC



360