

PRODUCT-DETAILS

BE/S 8.230.2.1

BE/S8.230.2.1 Binary Input, 8-fold, 10-230 V, MDRC



Información General

Tipo de producto extendido	BE/S 8.230.2.1
Código de producto	2CDCG110093R0011
EAN	4016779710770
Descripción corta	BE/S8.230.2.1 Binary Input, 8-fold, 10-230 V, MDRC
Descripción larga	The device detects eight 10...230V AC/DC signals. State inputs via 8 LEDs. Max. 8 signals are detectable. Each channel one push button for manual operation. Supplied by ABB i-bus®.

Installation

Instrucciones y manuales	2CDG941070P0005
--------------------------	-----------------

Technical

Ficha técnica, información técnica	2CDC504041D0202 2CDC504077D0204
Rango de tensión	10 ... 230 V AC/DC
Tensión de entrada (U_{in})	10 ... 230 V
Tipo de tensión de entrada	AC/DC

Pérdida de potencia	3 W
Número de LED	9
Número de entradas digitales	8
Sistemas de bus compatibles	KNX (TP)
Gama de productos	KNX
Tipo de montaje	DIN-Rail
Funcionamiento manual	Yes
Color	Gris claro
Número de pilas	0

Ambiente

Grado de protección	IP20
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Información sobre RoHS	2CDK504021D2701
Declaración REACH	9AKK108468A9644
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensiones

Anchura en número de espacios modulares	4
Ancho del product	72 mm
Alto del product	90 mm
Largo del product	64.5 mm
Peso del product	0.2 kg
Profundidad incorporada (t ₂)	64.5 mm
Diagrama de dimensiones	2CDC072033F0015

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Certificado CB	9AKK107991A3185
Declaración de conformidad - CE	2CDK504021D2701
Certificado KNX	9AKK105710A0025

Clasificaciones

ETIM 8	EC000688 - Binary input for bus system
ETIM 9	EC000688 - Binary input for bus system
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	8537 10 91
Clase electrónica	V11.0 : 27143121
Código de clasificación de objetos	A

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Building and Home Automation Solutions → KNX → Standard Inputs → Binary Inputs AC/DC



360