

PRODUCT-DETAILS

# BI-M-4.0.1

## Entrada binaria DIN 4 canales, 230V ABB-free@home®



### Información General

Tipo de producto extendido	BI-M-4.0.1
Código de producto	2CDG510004R0011
EAN	4016779941778
Descripción corta	Entrada binaria DIN 4 canales, 230V ABB-free@home®
Descripción larga	The device detects AC/DC signals of 10 - 230 V via 4 channels. The information of the signal evaluation can be used for controlling ABB-free@home® actuators or for recording status information. The bus can be connected via enclosed terminal block.

### Installation

Instrucciones y manuales	2CDG941150P0002
--------------------------	-----------------

### Technical

Ficha técnica, información técnica	2CDG941150P0002
Tensión de entrada (U <sub>in</sub> )	10 ... 230 V
Tipo de tensión de entrada	AC/DC

Pérdida de potencia	1.6 W
Número de LED	1
Número de entradas digitales	4
Sistemas de bus compatibles	free@home (TP)
Gama de productos	free@home
Tipo de montaje	DIN-Rail
Funcionamiento manual	No
Color	Gris
Número de pilas	0

## Ambiente

Grado de protección	IP20
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Información sobre RoHS	2CDK504097D2701
Declaración REACH	9AKK108468A9644
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363

## Dimensiones

Anchura en número de espacios modulares	2
Ancho del product	36 mm
Alto del product	90 mm
Largo del product	64.5 mm
Peso del product	0.1 kg
Profundidad incorporada (t <sub>2</sub> )	64.5 mm
Diagrama de dimensiones	2CDC072025F0017

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Certificado CB	9AKK107991A3185
Declaración de conformidad - CE	2CDK504097D2701

## 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	8538 90 91
Clase electrónica	V11.0 : 27143121
Código de clasificación de objetos	A

---

## Categorías

---

Productos y sistemas de baja tensión → Building and Home Automation Solutions → free@home → Standard Inputs → Binary Inputs, AC/DC

