

PRODUCT-DETAILS

BE/S4.20.2.1

BE/S4.20.2.1 Binary Input, 4-fold, Contact Scanning, MDRC



Informações gerais

| | |
|--------------------------|--|
| Tipo de produto alargado | BE/S4.20.2.1 |
| ID do produto | 2CDG110090R0011 |
| EAN | 4016779710787 |
| Descrição do catálogo | BE/S4.20.2.1 Binary Input, 4-fold, Contact Scanning, MDRC |
| Descrição longa | 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

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

Technical

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Ficha de dados, informação técnica | 2CDC504041D0202 2CDC504076D0202 |
| Tensão de Entrada (U_{in}) | 35 V |
| Tipo de tensão de entrada | pulsed |
| Power Loss | 0.13 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 | 2CDK504018D2701 |
| 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 | 2CDK504018D2701 |
| KNX Certificate | 9AKK107992A1335 |

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
Contact Scanning



360