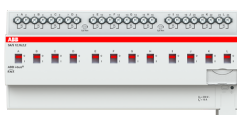


PRODUCT-DETAILS

SA/S12.16.2.2

SA/S12.16.2.2 Switch Actuator, 12-fold, 16 A, MDRC



Informações gerais

| | |
|--------------------------|---|
| Tipo de produto alargado | SA/S12.16.2.2 |
| ID do produto | 2CDG110264R0011 |
| EAN | 4016779066693 |
| Descrição do catálogo | SA/S12.16.2.2 Switch Actuator, 12-fold, 16 A, MDRC |
| Descrição longa | The switch actuator uses potential free contacts to switch 12 independent electrical loads via the ABB i-bus®. Manual operation and display of the switching state of the contacts. The 16 A device is especially suited for resistive loads. |

Installation

| | |
|----------------------|-----------------|
| Instruções e Manuais | 2CDG941215P0001 |
|----------------------|-----------------|

Technical

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Ficha de dados, informação técnica | 2CDC505195D0211 |
| Voltage Range | 230 V AC |
| Auxiliary Voltage AC/DC | KNX |
| Tensão de Saída (U _{out}) | 230 V AC |
| Corrente nominal (I _n) | 16 A |

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Maximum Switching Current | 16 A |
| Maximum Switching Power | 2500 W |
| Power Loss | 12 W |
| Contact Position Indication | ON / OFF |
| Number of Outputs | 12 |
| Número de LEDs | 1 |
| Maximum Number of Switching Outputs | 12 |
| Compatible Bus Systems | KNX (TP) |
| Product Range | KNX |
| Tipo de apoio | DIN-Rail |
| Manual Operation | No |
| Suitable for C-Load | No |
| Color | light grey |
| Number of Batteries | 0 |
| Application Function | Electrical Load and Light Control |

Environmental

| | |
|---|---|
| Temperatura do ar ambiente | Operation -5 ... +45 °C |
| Grau de proteção | IP20 |
| Estado RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU |
| Informação RoHS | 2CDK505261D2701 |
| REACH Declaration | 9AKK108468A9644 |
| SCIP | 4212ff3b-e762-416d-a247-61411f67e39f Germany (DE) |
| Conflict Minerals Reporting Template (CMRT) | 9AKK108468A3363 |

Dimensions

| | |
|--|-----------------|
| Width in Number of Modular Spacings | 12 |
| Largura Líquida do Produto | 210 mm |
| Altura Líquida do Produto | 90 mm |
| Profundidade/Comprimento Líquidos do Produto | 63.5 mm |
| Peso Líquido do Produto | 0.608 kg |
| Built-In Depth (t ₂) | 63.5 mm |
| Diagrama de medidas | 2CDC072028F0017 |

Ordering

| | |
|--|-----------------|
| ID de Substituição do Produto (ANTIGA) | 2CDG110162R0011 |
|--|-----------------|

Certificates and Declarations

Declaração de
conformidade -CE

2CDK505261D2701

Classifications

| | |
|--|--|
| ETIM 8 | EC001097 - Switch actuator for bus system |
| ETIM 9 | EC001097 - Switch actuator 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 |
| UNSPSC | 31251516 |
| eClass | V11.0 : 27143125 |
| Código de Categoria Granular IDEA (IGCC) | 3268 >> Switch actuator |

Categorias

Produtos e Sistemas de Baixa Tensão → Building and Home Automation Solutions → KNX → Standard Outputs → Switch Actuators 16 A

