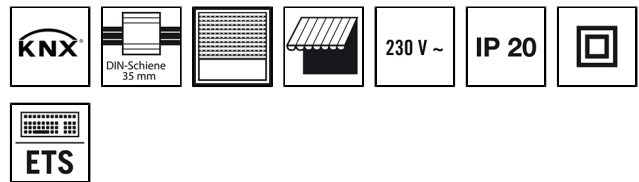


CU-DIN R 12-CH 16A KNX

Número do artigo **GTIN**
 EC10430305 4015120430305



Dados técnicos

| GERAL | |
|---|--|
| Categoria do dispositivo | Actuador |
| Interface do utilizador | Software ETS |
| Controlável à distância | – |
| Conformidade | CE, EAC, RSP, WEEE |
| Garantia | 3 anos |
| FIXAÇÃO | |
| Tipo de montagem | Calha DIN |
| Local de montagem | Armário de comando |
| Medida de montagem | Comprimento de montagem: 90 mm x Largura de montagem: 216 mm x Profundidade de montagem: 65 mm |
| Tipo de ligação | Terminais de encaixe |
| Secção transversal condutora conectável | 0,2 – 6 mm ² |
| CAIXA | |
| Dimensões | Comprimento 90 mm x Largura 216 mm x Altura/profundidade 65 mm |
| Peso | 706 g |
| Grau de protecção | IP20 |
| Temperatura ambiente permitida | 0 °C...+45 °C |
| Humidade relativa do ar | 5 – 93 %, sem condensação |
| Cor | cinzento |
| VERSÃO ELÉTRICO | |
| Sistema de comando | KNX |

Descrição do produto

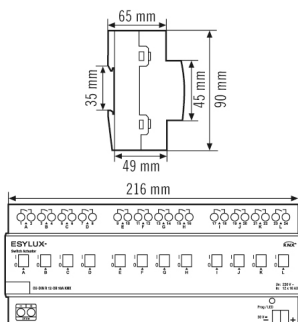
Módulo de calha DIN KNX, actuador de comutação, 12 vias, potência de comutação de 16 A por canal

| Classe de protecção | II |
|--|----------------|
| Tensão nominal | 29 – 31 V DC |
| Consumo de potência | 0,4 W |
| Consumo | 15 mA |
| Consumo em modo de espera | < 150 mW |
| AUTOMAÇÃO | |
| Tensão do barramento | 29 - 31 V DC |
| Número de entradas | 0 |
| Potência dissipada | 8 W |
| Corrente nominal | max. 16 A |
| Corrente nominal (cos # = 0,8) | max. 16 A |
| Capacidade mín. de comutação | 0,1 mA/1 V |
| Capacidade de comutação CC (carga óhmica) | 16 A / 12 V DC |
| Potência de comutação das lâmpadas incandescentes | 3500 W |
| Potência de comutação do motor | 3000 W |
| Potência de comutação do transformador indutivo | 1800 W |
| Potência de comutação das lâmpadas fluorescentes (compensadas em paralelo) | 2000 W |
| Potência de comutação das lâmpadas fluorescentes (não compensadas) | 3500 W |
| Módulos | 12 |

CU-DIN R 12-CH 16A KNX

Número do artigo **GTIN**
EC10430305 4015120430305

Desenho à escala



Descrição detalhada do produto

- Módulo de calha DIN KNX
- Actuador de comutação
- 12 vias
- Potência de comutação de 16 A por canal
- Barramento KNX com comando de cenários
- Sinal de retorno de estado
- Funções de temporização
- EStado ligado/desligado em caso de falha de corrente
- Recuperação de estado
- Comando de limites
- Retardamento de activação e desactivação
- Comando sequencial
- Comando de sombreamento
- Função da luz de escadas
- Comando de aquecimento (PWM)
- Pisca
- Funções lógicas: AND, OR, XOR, GATE