



UAD1-230/KNXs REG

90225 EAN: 4007529902255

- Tensão: através do bus KNX
- Dimensões: 55 x 18 x 90 mm (1 TE)
- Consumo de corrente: 3 mA

Dados da encomenda

Designação	Cor	Número
UAD1-230/KNXs REG	-	90225

Dados técnicos

Tensão:	através do bus KNX
Dimensões:	55 x 18 x 90 mm (1 TE)
Consumo de corrente:	3 mA
Alimentação:	0.2 W
Grau de proteção / Classe de Isolamento:	IP20 / Classe II
Temperatura ambiente:	-5 °C até +45 °C
Involucro:	Polycarbonato
Cor do material:	-
KNX TP 256:	Si
Ligações e cabos:	1 x KNX Terminal de bus preto/vermelho 6 x Terminais de parafuso 0.34 ... 2.5 mm ² rígido 0.34 ... 2.5 mm ² bem ligado
Potência:	0 - 200 W Carga resistiva 0 - 24 W / 4 LED (Controlo de fase) 0 - 100 W / 10 LED (Phase section) Para mais detalhes consulte por favor Instruções de montagem
Saídas:	1 x Saída do semiconductor

Informações sobre o produto

Atuador universal de regulação da intensidade da luz e atuador de comutação (1 canal)

Atuador de válvula com modulação por largura de impulso (PWM) para actuadores térmicos

KNX Secure Ready

Dispositivo KNX de instalação modular com 72mm de largura (4M), para montagem em calha DIN em quadro eléctrico

Entradas binárias 230V (2x)

Saída silenciosa de semicondutores 230V

Funções de regulação da intensidade luminosa alargadas

Regulação da intensidade luminosa com controlo de fase de bordo dianteiro ou de bordo traseiro

Função de cena e sequência

Funções de escada, temporizador e contador

Funções de bloqueio

Várias funções de monitorização

16 funções lógicas e funções temporais

Operação local/operação manual

Alimentação eléctrica através do bus KNX

Ligação de entradas e saídas através de terminais de parafuso

Configurações por ETS 5 para integração em sistemas KNX

A base de dados de produtos pode ser descarregada do sítio Web da B.E.G. ou importada directamente do catálogo em linha do ETS



