



UAD1-230/KNXs REG

90225 EAN: 4007529902255

- Tensión de alimentación: via bus KNX
- Dimensiones: 55 x 18 x 90 mm (1 módulo)
- Consumo de corriente: 3 mA

Datos del pedido

| Designación | Color | Nº de artículo |
|-------------------|-------|----------------|
| UAD1-230/KNXs REG | - | 90225 |

Datos técnicos

| | |
|------------------------------|---|
| Tensión de alimentación: | via bus KNX |
| Dimensiones: | 55 x 18 x 90 mm (1 módulo) |
| Consumo de corriente: | 3 mA |
| Consumo típico: | 0.2 W |
| Grado de protección / Clase: | IP20 / Clase II |
| Temperatura ambiental: | -5 °C a +45 °C |
| Carcasa: | Polycarbonato |
| Color de material: | - |
| KNX TP 256: | Si |
| KNX Secure: | Si |
| Conexión y cables: | 1 x Bornera bus KNX negro/rojo 6 x Bornas de tornillo 0.34 ... 2.5 mm ² rígido 0.34 ... 2.5 mm ² cable fino |
| Potencia de conmutación: | 0 - 200 W Bombillas incandescentes 0 - 24 W / 4 LED (Control de fase) 0 - 100 W / 10 LED (Sección de cable) Para detalles por favor consulte Instrucciones de montaje y funcionamiento |
| Salidas: | 1 x Salida de semiconductor |

Información sobre el producto

Actuador universal de regulación y conmutación (1 canal)

Actuador de válvula con modulación de anchura de impulsos (PWM) para actuadores térmicos

Soporta KNX Secure

Módulo KNX de anchura 72 mm (4TE) para montaje en carril DIN (TH 35 según EN 60715) en el cuadro de distribución

Entradas binarias 230V (2x)

Salida semiconductor silenciosa 230 V

Amplias funciones de regulación

Atenuación con control de fase de flanco de subida o de bajada

Función de escena y secuencia

Funciones de escalera, temporizador y contador

Funciones de bloqueo

Varias funciones de control

16 funciones lógicas y funciones de tiempo

Funcionamiento local/manual

Alimentación a través de bus KNX

Conexión de entradas y salidas mediante terminales de tornillo

Configuración en ETS 5 y posteriores para la integración en sistemas KNX

La base de datos de productos puede descargarse de la página web del B.E.G. o importarse directamente del catálogo en línea de ETS



