



KNX SBA-4C-230V

90190 EAN: 4007529901906

- Tensión de alimentación: 230 V AC 50 Hz
- Dimensiones: 86 x 72 x 60 mm (4 módulos)
- Tensión de salida: 230 V AC 50 Hz

Datos del pedido

| Designación | Color | Nº de artículo |
|-----------------|-------|----------------|
| KNX SBA-4C-230V | | 90190 |

Datos técnicos

| | |
|------------------------------|---|
| Tensión de alimentación: | 230 V AC 50 Hz |
| Dimensiones: | 86 x 72 x 60 mm (4 módulos) |
| Tensión de salida: | 230 V AC 50 Hz |
| Grado de protección / Clase: | IP20 / Clase II |
| Temperatura ambiental: | 0 °C a +45 °C |
| Carcasa: | Plástico LEXAN UL-94-V0 |
| Color de material: | blanco |
| Elementos de visualización: | LED rojo: LED de programación LED verde: Estado del canal |
| Funcionamiento manual: | Control manual de los canales de conmutación directamente en el aparato |
| KNX TP 256: | Si |
| Potencia de conmutación: | 600 VA, cos φ = null Motores de las persianas |

Información sobre el producto

Los actuadores de persianas KNX SBA-4C-230V y KNX SBA-8C-230V reciben telegramas KNX controlando, independientemente, varios motores de persianas con interruptores de fin de carrera

Cada salida se conmuta mediante dos relés monoestables, pudiendo ser, además, activada manualmente en el actuador, utilizando los pulsadores

Cada canal es programable individualmente mediante ETS3/4. Es posible elegir entre confirmaciones de estado, funciones de bloqueo, funciones de conmutación central así como entre una gran gama de funciones de calibrado y posicionado

Las posiciones de conmutación del relé pueden programarse para cada canal para el caso de que se produzca un corte o un retorno de tensión en el bus

El aparato está diseñado, específicamente, para su montaje en carril DIN en cuadros de distribución de alta tensión

El montaje se ha de realizar en espacios interiores secos



