

Ficha técnica del producto

Actuador de conmutación 6 fases / actuador persianas 3 fases



Número de referencia

23006 1S R

Actuador de conmutación KNX 6 fases Actuador persianas KNX 3 fases

montaje en carril DIN

anchura de montaje: 4 módulos (72 mm)

con mando manual electrónico y LED de estado

Configuración y puesta en funcionamiento con ETS5 o una versión más actual

Familia: salidas

Producto: salida binaria mixta

Uso conforme a lo previsto

- Conmutación de consumidores eléctricos con contactos libres de potencial
- Accionamiento de persianas, persianas enrollables, toldos y elementos de protección solar similares de accionamiento eléctrico
- Montaje sobre carril DIN según EN 60715 en cuadro de distribución

Características del producto

- Salidas manejables manualmente, modo de funcionamiento obra
- Retroalimentación en manejo manual y en modo bus
- Bloqueo de las salidas individuales por modo manual o bus
- Funciones centrales
- Supervisión cíclica
- Compatible con KNX Data Secure desde ETS 5.7.3
- Posibilidad de actualización con la aplicación de servicio ETS

Funciones operacionales del interruptor

- Modo contacto de normalmente abierto o cerrado
- Función de respuesta
- Operación lógica y guiado forzada
- Función de accionamiento central con retroalimentación colectiva
- Funciones temporizadas: retardo a la conexión y desconexión, interruptor de luz de escalera con aviso de desconexión
- Función de escenas
- Contador de horas de funcionamiento

Características de modo persianas

- Apto para motores de AC 230 V
- Modos de funcionamiento persians con "Lamas", "Persiana / Toldo", "Aleta de ventilación / Claraboya"
- Posibilidad de accionar directamente la posición del elemento de protección solar
- Posibilidad de accionar directamente la posición de las lamas
- Retroalimentación del estado de desplazamiento, posición del elemento de protección solar y de las lamas
- Retroalimentación cíclica del movimiento
- Posición forzada a través de mando superior
- Función de seguridad: alarma de lluvia y heladas, 3 alarmas independientes de viento



- Función de protección solar con calefacción / refrigeración automática

- Función de escenas

Cargar las salidas contiguas, como máximo, hasta 20 A (suma).

Datos técnicos

Temperatura ambiente: $-5 \dots +45$ °C Temperatura de almacenaje/transporte: $-25 \dots +70$ °C

KNX

Medio KNX: TP 256

Tensión nominal KNX: DC 21 ... 32 V SELV

Consumo de corriente KNX: 4 ... 18 mA

Salidas

Tensión de conmutación: AC 250 V ~ Corriente de conmutación AC1 (cos > 16 A

0,8):

Lámparas fluorescentes: 16 AX

Corriente máxima admisible

Salidas contiguas: 20 A

Cargas por salida

Carga resistiva: 3000 WCarga capacitiva: 16 A / 140 µFMotores: 1380 VACorriente de encendido 200 µs: máx. 800 ACorriente de encendido 20 ms: máx. 165 A

Cargas de lámparas 230 V

Lámparas incandescentes: 2300 W
Lámparas halógenas de 230 V: 2300 W
Lámparas LED de 230 V: máx. 400 W

Lámparas halógenas de bajo voltaje con

transformadores electrónicos: 1500 W transformadores inductivos: 1200 VA

Lámparas fluorescentes T5/T8

sin compensación: 1000 W

compensación paralela: $1160~W~/~140~\mu F$ conexión dúo: $2300~W~/~140~\mu F$

Lámparas fluorescentes compactas

sin compensación: 1000 W

compensación paralela: $$1160\ W\ /\ 140\ \mu F$$

Lámparas de vapor de mercurio

sin compensación: 1000 W

compensación paralela: $1160~W~/140~\mu F$ Anchura de montaje: 72~mm~(4~m'odulos)

Conexiones alimentación y carga

 $\begin{array}{lll} \text{Tipo de conexión:} & \text{bornes de tornillo} \\ \text{rígido:} & 1 \times 0,5 \dots 4 \text{ mm}^2 \\ \text{flexible sin puntera:} & 1 \times 0,5 \dots 4 \text{ mm}^2 \\ \text{flexible con puntera:} & 1 \times 0,5 \dots 2,5 \text{ mm}^2 \\ \text{KNX:} & \text{borne de conexión KNX} \\ \end{array}$



