

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 App. de servicio ETS

Funciones operacionales del interruptor

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

Características de modo persianas

- Apto para motores de AC 230 V
- Modos de funcionamiento persianas 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 ... +45 °C
Temperatura de almacenaje/transporte:	-25 ... +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 ($\cos \phi > 0,8$):	16 A
Lámparas fluorescentes:	16 AX
Corriente máxima admisible	
Salidas contiguas:	20 A
Cargas por salida	
Carga resistiva:	3000 W
Carga capacitiva:	16 A / 140 μ F
Motores:	1380 VA
Corriente de encendido 200 μ s:	máx. 800 A
Corriente 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 μ F
conexión dúo:	2300 W / 140 μ F
Lámparas fluorescentes compactas	
sin compensación:	1000 W
compensación paralela:	1160 W / 140 μ F
Lámparas de vapor de mercurio	
sin compensación:	1000 W
compensación paralela:	1160 W / 140 μ F
Anchura de montaje:	72 mm (4 módulos)
Conexiones alimentación y carga	
Tipo de conexión:	bornes de tornillo
rígido:	1 x 0,5 ... 4 mm ²
flexible sin puntera:	1 x 0,5 ... 4 mm ²
flexible con puntera:	1 x 0,5 ... 2,5 mm ²
KNX:	borne de conexión KNX

