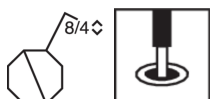


TYA608C



Módulo de 8 salidas, 16A

Características técnicas

Arquitectura

Montaje REG

Funciones

Funcionamiento polifásico Adecuado para conmutar diferentes conductores externos

Funcionamiento Con función de posicionamiento para el ajuste de celosía veneciana y de láminas ; Con funciones de seguridad para, p. ej. viento, lluvia, alarma ; Con función de protección solar

Conmutación Para la conmutación de, por ejemplo, 8 cargas independientes o para la activación de 4 accionamientos.

Modo de funcionamiento Posibilidad de crear cualquier modo mixto con funciones de accionamiento y de conmutación

Configuración

Número de módulos 6

Modos de configuración posibles system

Ajustes El tiempo de conmutación se puede cambiar con el cambio del sentido de la marcha

Mandos e indicadores

Piloto luminoso Si

Manejo Manejo manual activable mediante un selector, para ello es necesario desactivar la función KNX ; Manejo manual por canal mediante tecla (manejo con una sola superficie)

Indicación/pantalla LED de estado integrado en la tecla de manejo manual

Interruptor/pulsador manual teclas de manejo manual para conexión/desconexión (arriba/abajo) y para función bus conexión/desconexión por canal/aparato

Botón de tecla/pulsador Con tecla de programación iluminada

Principales características eléctricas

Corriente nominal 16 A

Tensión

Tensión auxiliar 230 V AC

Tensión de servicio del BUS 21...32 V DC

Tensión de salida 230 V~

Tensión de alimentación del sistema 30V DC Vía bus

Corriente eléctrica

Consumo de corriente Bus (transferencia de datos)	15 mA
Consumo de corriente Bus (reposo)	9 mA
Número de circuitos de entrada	0
Corriente circulante máxima	16 A
Corriente de conmutación con $\cos \varphi = 0,8$	máx. 16 A

Dimensiones

Profundidad	65 mm
Ancho dispositivo de montaje sobre carril DIN (RMD)	6 modules
Altura	90 mm

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	12 W
Potencia de salida	2300 W
Transformadores convencionales	1600 VA
Transformadores electrónicos	1200 W

Materiales, acabados, colores

Color	Gris claro
-------	------------

Gestión de la iluminación

- con balasto electrónico	20 x 36 W
- no compensadas	1200 VA

Gestión de lámparas fluorescentes

Lámparas de bajo consumo	18 x 23 W
Potencia de iluminación de las lámparas fluocompactas	18x23W
Potencia máxima de tubos fluo.montaje duo compensado en serie	20 x 36 W

Gestión de iluminación LED

Número máximo de lámparas LED/CFL	18
Lámparas LED 230 V	18 x 23 W
Potencia LED	216 W

LED de estado integrado en la tecla de manejo manual

Gestión de lámparas incandescentes

Potencia máxima con lámparas de incandescencia	2300 W
Lámparas incandescentes 230 V	2300 W
Lámparas halógenas 230 V	2300 W
Lámparas incandescentes y halógenas 230 V	2300 W

Conexión

Sección de conexión en cable flexible	0,75 / 2,5 mm ²
Sección de conexión en cable rígido	0,75 / 2,5 mm ²
Sección de conductor (flexible)	0.75...2.5 mm ²

Sección de conductor (rígido)	0.75...2.5 mm ²
Tipo de contacto	8F
Acoplador de bus	Con acoplador de bus integrado
Tipo de conexión	con bornes de conexión QuickConnect
Tipo de conexión de bus	Conexión bus mediante terminal de conexión
Tipo de conexión	Borne de conexión rápida
Artículos proporcionados	
Conexión a bus incluida	Sí
Equipo	
Expandibilidad modular	No
Libres de potencial	Con contactos normalmente abiertos libres de potencial, también parametrizables como contacto NC
Utilizar	
differentiationfeature3web	Con regletas enchufables
Seguridad	
Índice de protección IP	IP20
atishalogenfreeexternallymaintained	No
Condiciones de uso	
Temperatura de funcionamiento	-5...45 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-20...70 °C
Identificación	
Serie principal de diseño	KNX