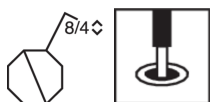


TYA608A



Módulo de 8 salidas, 4A

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 4 A

Tensión

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	4 A
Corriente de conmutación con $\cos \varphi = 0,8$	máx. 4 A
Dimensiones	
Profundidad	65 mm
Ancho dispositivo de montaje sobre carril DIN (RMD)	6 modules
Altura	90 mm
Potencia	
Potencia Max. con transfor. electrónicos	800 W
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	2 W
Potencia de salida	800 W
Transformadores convencionales	800 VA
Transformadores electrónicos	800 W
Materiales, acabados, colores	
Color	Gris claro
Gestión de la iluminación	
- con balasto electrónico	12 x 36 W
- no compensadas	800 W
Gestión de lámparas fluorescentes	
Lámparas de bajo consumo	6 x 23 W
Potencia de iluminación de las lámparas fluocompactas	6x23W
Potencia máxima de tubos fluo.montaje duo compensado en serie	12 x 36 W
Gestión de iluminación LED	
Número máximo de lámparas LED/CFL	6
Lámparas LED 230 V	6 x 23 W
Potencia LED	72 W
LED	LED de estado integrado en la tecla de manejo manual
Gestión de lámparas incandescentes	
Potencia máxima con lámparas de incandescencia	800 W
Lámparas incandescentes 230 V	800 W
Lámparas halógenas 230 V	800 W
Lámparas incandescentes y halógenas 230 V	800 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
------------------------	----

Utilizar

differentiationfeature3web	Con regletas enchufables
----------------------------	--------------------------

Seguridad

Índice de protección IP	IP20
-------------------------	------

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-5...45 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-20...70 °C

Identificación

Serie principal de diseño	KNX
---------------------------	-----