

15 mA



TYA608A





Módulo de 8 salidas, 4A

Características técnicas

A .		:				
Δ	ra		TP	ct	и	re

Posibilidad de crear cualquier modo mixto funciones de accionamiento y de conmuta Configuración Número de módulos Modos de configuración posibles sys El tiempo de conmutación se puede cambiar co
celosía veneciana y de láminas ; Con funcione seguridad para, p. ej. viento, Iluvia, alarma ; Euncionamiento Para la conmutación de, por ejemplo, 8 ca independientes o para la activación accionamier Posibilidad de crear cualquier modo mixto funciones de accionamiento y de conmuta Configuración Número de módulos Modos de configuración posibles Sys El tiempo de conmutación se puede cambiar co cambio del sentido de la mai Mandos e indicadores Piloto luminoso Manejo manual activable mediante un selector, ello es necesario desactivar la función KNX ; Ma manual por canal mediante tecla (manejo con sola superfonta superfonta de manejo manual por canal mediante tecla de manejo con sola superfonta de manejo manual por canal mediante tecla de manejo con sola superfonta de manejo manual por canal mediante tecla de manejo con sola superfonta de manejo con sola superfonta de manejo con conexión/pantalla LED de estado integrado en la tecla de manejo con conexión/desconexión (arriba/abajo) y para fun bus conexión/desconexión por canal/apa
Conmutación Conmutación Posibilidad de crear cualquier modo mixto funciones de accionamiento y de conmuta Configuración Número de módulos Modos de configuración posibles System El tiempo de conmutación se puede cambiar con cambio del sentido de la mai cambio del sentido de la mai manual por canal mediante un selector, pello es necesario desactivar la función KNX ; Manejo Manejo Manejo Manejo LED de estado integrado en la tecla de ma manual por canal mediante un selector con sola superficial de sentido de la mai manual por canal mediante tecla (manejo con sola superficial de sentido de la mai manual por canal mediante tecla (manejo con sola superficial de sentido de la mai manual por canal mediante tecla de manual por canal mediante
Modo de funcionamiento funciones de accionamiento y de conmuta Configuración Número de módulos Modos de configuración posibles sys El tiempo de conmutación se puede cambiar co cambio del sentido de la mai Mandos e indicadores Piloto luminoso Manejo manual activable mediante un selector, ello es necesario desactivar la función KNX; Ma manual por canal mediante tecla (manejo con sola superformanual por canal mediante tecla de mai ludicación/pantalla LED de estado integrado en la tecla de mai ludicación/pantalla teclas de manejo manual pronexión/desconexión (arriba/abajo) y para fun luterruptor/pulsador manual por canal/apa
Número de módulos Modos de configuración posibles El tiempo de conmutación se puede cambiar co cambio del sentido de la mai cambio del sentido de la mai del sentido del sentido de la mai del sentido de la mai del sentido de la mai del sentido del sentido de la mai del sentido de la mai del sentido d
Modos de configuración posibles El tiempo de conmutación se puede cambiar co cambio del sentido de la mai Mandos e indicadores Piloto luminoso Manejo manual activable mediante un selector, pello es necesario desactivar la función KNX; Ma manual por canal mediante tecla (manejo con sola superformante de la contra de maio de la tecla de maio
Ajustes El tiempo de conmutación se puede cambiar co cambio del sentido de la mar de completa de la tecla de ma lor de completa de completa de mar de completa de completa de completa de completa de completa de mar de completa
Ajustes cambio del sentido de la mar Mandos e indicadores Piloto luminoso Manejo manual activable mediante un selector, ello es necesario desactivar la función KNX; Ma manual por canal mediante tecla (manejo con sola superficiente de manual por canal mediante tecla de manual por canal mediante tecla (manejo con sola superficiente de manual por canal mediante tecla (manejo con sola superficiente mediante un selector, ello es necesario desactivar la función KNX; Manual por canal mediante tecla (manejo con sola superficiente mediante median
Piloto luminoso Manejo manual activable mediante un selector, ello es necesario desactivar la función KNX; Ma manual por canal mediante tecla (manejo con sola superf LED de estado integrado en la tecla de ma Indicación/pantalla teclas de manejo manual generación/desconexión (arriba/abajo) y para fun bus conexión/desconexión por canal/apa
Manejo manual activable mediante un selector, ello es necesario desactivar la función KNX ; Ma manual por canal mediante tecla (manejo con sola superf LED de estado integrado en la tecla de ma Indicación/pantalla teclas de manejo manual por canal/desconexión (arriba/abajo) y para fun bus conexión/desconexión por canal/apa
ello es necesario desactivar la función KNX ; Ma manual por canal mediante tecla (manejo con sola superf LED de estado integrado en la tecla de ma Indicación/pantalla ma teclas de manejo manual por canal/desconexión (arriba/abajo) y para fun bus conexión/desconexión por canal/apa
Indicación/pantalla ma teclas de manejo manual proposition (arriba/abajo) y para fun Interruptor/pulsador manual bus conexión/desconexión por canal/apa
conexión/desconexión (arriba/abajo) y para fun Interruptor/pulsador manual bus conexión/desconexión por canal/apa
Botón de tecla/pulsador Con tecla de programación ilumir
Principales características eléctricas
Corriente nominal
Tensión
Tensión de servicio del BUS 2132 \
Tensión de salida 230
Tensión de alimentación del sistema 30V DC Vía
Corriente eléctrica

Consumo de corriente Bus (transferencia de

datos)

Consumo de corriente Bus (reposo)	9 mA
Número de circuitos de entrada	0
Corriente circulante máxima	4 A
Corriente de conmutación con cos $\phi = 0.8$	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 mm²
Sección de conexión en cable rígido	0, 75 / 2, 5 mm²
Sección de conductor (flexible)	0.752.5 mm ²

Sección de conductor (rígido)	0.752.5 mm²		
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		
Articulos 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	-545 °C		
Temperatura de almacenamiento/transporte	-2070 °C		
Identificación			
Serie principal de diseño	KNX		