



TXA604D



## Módulo 4 salidas, 16A cargas capacitivas, easy

### 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, 4 cargas independientes o para la activación de 2 accionamientos.

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

#### Configuración

Número de módulos 4

Modos de configuración posibles easy, system

#### Mandos e indicadores

Piloto luminoso Si

Manejo Manejo manual activable mediante un selector, para ello es necesario desactivar la función KNX

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

Tensión asignada de empleo en alterna 230 V

Frecuencia asignada 50/60 Hz

Corriente nominal 16 A

#### Tensión

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

Tensión de salida 230 V AC

Tensión de alimentación del sistema 30V DC Vía bus

#### Corriente eléctrica

Consumo de corriente Bus (transferencia de datos) 5 mA

Consumo de corriente Bus (reposo) 3 mA

Número de circuitos de entrada	0
Corriente circulante máxima	16 A
Corriente asignada nominal	16 A
<b>Dimensiones</b>	
Ancho dispositivo de montaje sobre carril DIN (RMD)	4 modules
Altura	90 mm
<b>Potencia</b>	
Potencia Max. con transfor. electrónicos	1200 W
Potencia de salida	2300 W
Capacidad de corte máxima	5750 W
Transformadores convencionales	1600 VA
Transformadores electrónicos	1200 W
<b>Materiales, acabados, colores</b>	
Color	Gris
<b>Gestión de la iluminación</b>	
- con balasto electrónico	20 x 36 W
- no compensadas	1200 W
<b>Gestión de lámparas fluorescentes</b>	
Lámparas de bajo consumo	23 W
Potencia de iluminación de las lámparas fluocompactas	18x23W
- compensadas en paralelo	1500 W /200 µF
<b>Gestión de iluminación LED</b>	
Número máximo de lámparas LED/CFL	18
Lámparas LED 230 V	18 x 23 W
Potencia LED	216 W
LED	LED de estado integrado en la tecla de manejo manual
<b>Gestión de lámparas incandescentes</b>	
Potencia máxima con lámparas de incandescencia	2300 W
Lámparas incandescentes y halógenas 230 V	2300 W
<b>Conexión</b>	
Sección de conexión en cable flexible	0, 75 / 2, 5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión en cable rígido	0, 75 / 2, 5 mm <sup>2</sup>
Tipo de carga	Carga capacitiva
Sección de conductor (flexible)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor (rígido)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Tipo de contacto	4 NA
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

Sujeto a modificaciones técnicas

**Artículos proporcionados**

---

Conexión a bus incluida	Sí
-------------------------	----

**Equipo**

---

Número de salidas	4
Expandibilidad modular	No

**Utilizar**

---

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

**Seguridad**

---

Índice de protección IP	IP20
Conformidad con REACH	No
Conforme con RoHS	Sí
Sin halógenos	No

**Condiciones de uso**

---

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

**Identificación**

---

Aparato de la familia	TXA
Serie principal de diseño	KNX