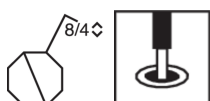


TYA608D



**Módulo de 8 salidas, 16A, cargas capacitivas**

**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**

Tensión asignada de empleo en alterna	230 V
Corriente nominal	16 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	16 A
Corriente asignada nominal	16 A

#### Dimensiones

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

#### Potencia

Potencia Max. con transfor. electrónicos	1200 W
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	8 W
Potencia de salida	2300 W
Capacidad de corte máxima	11500 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	12 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
- compensadas en paralelo	1500 W /200 µF

#### Gestión de iluminación LED

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
-----	--

#### 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 <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	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
-------------------------	------

#### Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-5...45 °C
-------------------------------	------------

Temperatura de almacenamiento/transporte	-20...70 °C
--	-------------

#### Identificación

Aparato de la familia	TYA
-----------------------	-----

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