



TYA606A



## Módulo de 6 salidas, 4A

### Características técnicas

#### Arquitectura

Montaje REG

#### Funciones

Funcionamiento polifásico Adecuado para conmutar diferentes conductores externos

#### Configuración

Número de módulos 4

Modos de configuración posibles system

#### Mandos e indicadores

Piloto luminoso Si

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

#### Principales características eléctricas

Corriente nominal 4 A

#### Tensión

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

Tensión de alimentación del sistema 30V DC Vía bus

#### Corriente eléctrica

Consumo de corriente Bus (transferencia de datos) 4 mA

Consumo de corriente Bus (reposo) 3 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) 4 modules

Altura 90 mm

#### Potencia

Potencia Max. con transfor. electrónicos 800 W

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal 1 W

Potencia de salida 800 W

Transformadores convencionales	800 VA
Transformadores electrónicos	800 W
<b>Materiales, acabados, colores</b>	
Color	Gris claro
<b>Gestión de la iluminación</b>	
- con balasto electrónico	12 x 36 W
<b>Gestión de lámparas fluorescentes</b>	
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
<b>Gestión de iluminación LED</b>	
Número máximo de lámparas LED/CFL	6
Potencia LED	72 W
<b>Gestión de lámparas incandescentes</b>	
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
<b>Conexión</b>	
Sección de conductor (flexible)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor (rígido)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Acoplador de bus	Con acoplador de bus integrado
Tipo de conexión de bus	Conexión bus mediante terminal de conexión
<b>Artículos proporcionados</b>	
Conexión a bus incluida	Sí
<b>Equipo</b>	
Expandibilidad modular	No
<b>Seguridad</b>	
Índice de protección IP	IP20
<b>Condiciones de uso</b>	
Temperatura de funcionamiento	-5...45 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-20...70 °C
<b>Identificación</b>	
Serie principal de diseño	KNX