



TYA604A



Módulo de 4 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

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 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
Materiales, acabados, colores	
Color	Gris claro
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
Potencia LED	72 W
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 conductor (flexible)	0.75...2.5 mm ²
Sección de conductor (rígido)	0.75...2.5 mm ²
Acoplador de bus	Con acoplador de bus integrado
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
atishalogenfreeexternallymaintained	No
Condiciones de uso	
Temperatura de funcionamiento	-5...45 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-20...70 °C
Identificación	
Serie principal de diseño	KNX

Sujeto a modificaciones técnicas