



TYA606B



Módulo de 6 salidas, 10A

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 10 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 10 A

Corriente de conmutación con $\cos \varphi = 0,8$ máx. 10 A

Dimensiones

Ancho dispositivo de montaje sobre carril DIN (RMD) 4 modules

Altura 90 mm

Ancho 70 mm

Potencia

Potencia Max. con transfor. electrónicos 1000 W

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal 5 W

Potencia de salida 1200 W

| | |
|---|--|
| Transformadores convencionales | 1200 VA |
| Transformadores electrónicos | 1000 W |
| Gestión de la iluminación | |
| - con balasto electrónico | 15 x 36 W |
| Gestión de lámparas fluorescentes | |
| Lámparas de bajo consumo | 12 x 23 W |
| Potencia de iluminación de las lámparas fluocompactas | 12x23W |
| Potencia máxima de tubos fluo.montaje duo compensado en serie | 15 x 36 W |
| Gestión de iluminación LED | |
| Número máximo de lámparas LED/CFL | 12 |
| Potencia LED | 144 W |
| Gestión de lámparas incandescentes | |
| Potencia máxima con lámparas de incandescencia | 1200 W |
| Lámparas incandescentes 230 V | 1200 W |
| Lámparas halógenas 230 V | 1200 W |
| Lámparas incandescentes y halógenas 230 V | 1200 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 |
| Artículos proporcionados | |
| Conexión a bus incluida | Sí |
| Equipo | |
| Expandibilidad modular | No |
| Seguridad | |
| Índice de protección IP | IP20 |
| Condiciones de uso | |
| Temperatura de funcionamiento | -5...45 °C |
| Temperatura de almacenamiento/transporte | -20...70 °C |
| Identificación | |
| Serie principal de diseño | KNX |