



TYA610C



Módulo de 10 salidas, 16A

Características técnicas

Arquitectura

Montaje REG

Funciones

Funcionamiento polifásico Adecuado para conmutar diferentes conductores externos

Configuración

Número de módulos 6

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 16 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) 16 mA

Consumo de corriente Bus (reposo) 8 mA

Número de circuitos de entrada 0

Corriente circulante máxima 16 A

Corriente de conmutación con $\cos \varphi = 0,8$ máx. 16 A

Dimensiones

Profundidad 65 mm

Ancho dispositivo de montaje sobre carril DIN (RMD) 6 modules

Altura 90 mm

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal 1.5 W

Potencia disipada por bobina 0.15 W

Potencia de salida 2300 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 | 18 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 |
| Gestión de iluminación LED | |
| Número máximo de lámparas LED/CFL | 18 |
| Potencia LED | 216 W |
| 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 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 |