



TYA606D



Módulo de 6 salidas, 16A, cargas capacitivas

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

Tensión asignada de empleo en alterna 230 V

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) 4 mA

Consumo de corriente Bus (reposo) 3 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) 4 modules

Altura 90 mm

Potencia

Potencia Max. con transfor. electrónicos 1200 W

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal 12 W

Potencia de salida	2300 W
Capacidad de corte máxima	8625 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
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	

Sujeto a modificaciones técnicas

