



TXA606D



Módulo 6 salidas, 16A cargas capacitivas, easy

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

Frecuencia asignada 50/60 Hz

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) 5 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

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

Altura 90 mm

Potencia

Potencia Max. con transfor. electrónicos 1200 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
Gestión de la iluminación	
- con balasto electrónico	20 x 36 W
Gestión de lámparas fluorescentes	
Lámparas de bajo consumo	23 W
Potencia de iluminación de las lámparas fluocompactas	18x23W
- 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 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	
Número de salidas	6
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