



TXA661B



Módulo de regulación 1 canal 600W, easy

Características técnicas

Arquitectura

Montaje REG

Funciones

Funcionamiento polifásico Adecuado para conmutar diferentes conductores externos

Arranque gradual Arranque gradual respetuoso con las lámparas

Configuración

Número de módulos 4

Modos de configuración posibles system

Mandos e indicadores

Piloto luminoso Si

Manejo Es posible pulsar manualmente incluso sin bus, por ejemplo, en una obra

Interruptor/pulsador manual Selector para modo manual/bus y ajuste de carga

Principales características eléctricas

Frecuencia asignada 50/60 Hz

Corriente nominal 4 mA

Tensión

Tensión auxiliar 230 V AC

Tensión de entrada 230 V AC

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) < 2.3 mA

Fusible

Fusible a prueba de cortocircuitos y protegido contra las sobrecargas (protección electrónica), Protección de sobrecalentamiento (indicación mediante LED)

Dimensiones

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

Potencia

Trafos convencionales, para regulación 600 VA

Potencia de iluminación incandescencia 600 W

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	320 mW
Potencia disipada por bobina	180 mW
Potencia del variador	600 W
Transformadores electrónicos	600 W
Materiales, acabados, colores	
Color	Gris claro
Gestión de lámparas fluorescentes	
Número de lámparas de bajo consumo	Por canal máx. 8
Lámparas de bajo consumo regulables	120 W
Potencia de iluminación de las lámparas fluocompactas	120W
Gestión de iluminación LED	
Cantidad de lámparas LED retrofit 230 V regulables	pot canal máx. 8
Número máximo de lámparas LED/CFL	10
Lámparas LED regulables	120 W
Potencia LED	120 W
Gestión de lámparas incandescentes	
Lámparas incandescentes y halógenas 230 V	600 W
Conexión	
Tipo de carga	Universal
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	1
Tipo de dimmer	actuador dimmer
substationinput	No
Elemento de potencia suplementario utilizable	No
Expandibilidad modular	No
Principio de regulación de luz	Corte de fase descendente o ascendente según el tipo de carga, aprendizaje automático
Silencioso	Muy silencioso
Utilizar	
Mando en local/manual	Sí
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
---------------------------	-----