



TXA663A



Módulo de regulación 3 canales 300W, easy

Características técnicas

Arquitectura

Montaje REG

Funciones

Arranque gradual Arranque gradual respetuoso con las lámparas

Configuración

Número de módulos 6

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) 6 modules

Potencia

Trafos convencionales, para regulación por canal 300 VA

Potencia de iluminación incandescencia 900 W

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal 770 mW

Potencia disipada por bobina	430 mW
Potencia del variador	900 W
Transformadores electrónicos	por canal 300 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	por canal 60 W
Potencia de iluminación de las lámparas fluocompactas	210W

Gestión de iluminación LED

Cantidad de lámparas LED retrofit 230 V regulables	pot canal máx. 8
Número máximo de lámparas LED/CFL	12
Lámparas LED regulables	por canal 60 W
Potencia LED	210 W

Gestión de lámparas incandescentes

Lámparas incandescentes y halógenas 230 V	por canal 300 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	3
Tipo de dimmer	actuador dimmer
substationinput	Sí
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