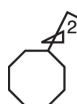


TXA662AN



## Módulo de regulación 2 canales 300W, 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 2600 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) < 2.4 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 por canal 300 VA

Potencia de iluminación incandescencia 5 / 300 W

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	0.35 W
Potencia disipada por bobina	0.53 W
Potencia del variador	5 / 300 W
Transformadores electrónicos	por canal 300 W
<b>Materiales, acabados, colores</b>	
Color	Gris claro
<b>Gestión de lámparas fluorescentes</b>	
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	60W
<b>Gestión de iluminación LED</b>	
Cantidad de lámparas LED retrofit 230 V regulables	pot canal máx. 8
Número máximo de lámparas LED/CFL	8
Lámparas LED regulables	por canal 60 W
Potencia LED	60 W
<b>Gestión de lámparas incandescentes</b>	
Lámparas incandescentes y halógenas 230 V	por canal 300 W
<b>Conexión</b>	
Tipo de carga	Universal
Sección de conductor (flexible)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor (rígido)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Acoplador de bus	Con acoplador de bus integrado
Tipo de conexión de bus	Conexión bus mediante terminal de conexión
<b>Artículos proporcionados</b>	
Conexión a bus incluida	Sí
<b>Equipo</b>	
Número de salidas	2
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
<b>Utilizar</b>	
Mando en local/manual	Sí
<b>Seguridad</b>	
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
---------------------------	-----