



TXA664AN



IP20



Módulo regulación 4 canales 300W, easy

Características técnicas

Tensión

Tensión de servicio del BUS	21 - 32 V
Tensión de entrada	230 - 230 V
Tensión de alimentación del sistema	30 V DC vía bus
Tensión auxiliar	230 - 230 V

Corriente eléctrica

Consumo de corriente de bus (transferencia de datos)	2,40 mA
--	---------

Frecuencia

Frecuencia	50 - 60 Hz
------------	------------

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-5 - 45 °C
-------------------------------	------------

Conexión

Sección transversal de conductor flexible	0.75 - 2.5 mm ²
Sección transversal de conductor rígido	0.75 - 2.5 mm ²

Equipo

Número de salidas	4
-------------------	---

Iluminación

Potencia de la lámpara LED	240 W
----------------------------	-------

Equipo

Tipo de regulador	Actuador de variación del nivel de iluminación
-------------------	--

Capacidad

Número de módulos	8
-------------------	---

Potencia

Lámpara incandescente y halógena de 230 V.	300 W
Lámpara incandescente de potencia	5 - 5 W
Potencia del variador	5 - 300 W

Conectividad

Con sistema de bus KNX radio	No
Tipo de conexión	Quickconnect

Configuración

Modo de configuración posible	ETS easy
-------------------------------	-------------

Texto

Fusible	Protección contra sobrecalentamiento (indicación mediante LED) Protegido contra cortocircuitos y sobrecargas (protección electrónica) Resistente a cortocircuitos y a sobrecargas (indicación mediante LED)
Modo de funcionamiento	Acoplamiento de carga de 4 canales para aumentar la potencia de salida mediante la conexión en paralelo de las salidas
Principio de regulación	Corte de fase ascendente o corte de fase descendente según el tipo de carga, aprendizaje automático Valores de regulación de luz mínimos/máximos por canal ajustables en el aparato
Función	Función aprendizaje para el modo de funcionamiento optimizado de lámparas fluorescentes compactas y lámparas LED activables por bus
Tipo de conexión	Con bornes de conexión QuickConnect

Texto

Etiqueta	Portaetiqueta grande
Protección	Con protección contra sobrecalentamiento, sobrecargas o cortacircuitos

Sostenibilidad

Conforme RoHS	Si
---------------	----
