



TYA661AN



Regulador, 1 canal, 20-300W/VA

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)	2,30 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	1
-------------------	---

Iluminación

Alimentación lámpara de LED	60 W
-----------------------------	------

Equipo

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

Capacidad

Número de módulos	4
-------------------	---

Potencia

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

Conectividad

Con sistema de bus KNX radio	No
Tipo de conector/enchufe	Quickconnect

Iluminación

Lámpara LED regulable 230 V	60 - 60 W
-----------------------------	-----------

Configuración

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

Texto

Fusible	Protección contra sobrecalentamiento (indicación mediante LED) Resistente a cortocircuitos y a las sobrecargas (indicación mediante LED)
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 con RoHS	Si