



TYA661BN



## Regulador, 1 canal, 20-600W/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

#### 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 <sup>2</sup>
Sección transversal de conductor rígido	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>

#### Equipo

Número de salidas	1
Alimentación lámpara de LED	120 W
Tipo de regulador	Actuador de variación del nivel de iluminación

#### Capacidad

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

#### Potencia

Lámpara incandescente y halógena de 230 V.	600 W
Lámpara incandescente de potencia	600 - 600 W
Potencia del variador	600 - 600 W

#### Conectividad

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

#### Iluminación

Lámpara LED regulable 230 V	120 - 120 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
Etiqueta	Portaetiqueta grande
Protección	Con protección contra sobrecalentamiento, sobrecargas o cortocircuitos