

ETS



TYA662AN







Regulador, 2 canales, 300W

Características técnicas

rension	
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)	2,40 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 mm²
Sección transversal de conductor rígido	0.75 - 2.5 mm²
Equipo	
Número de salidas	2
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.	300 W
Lámpara incandescente de potencia	5 - 300 W
Potencia del variador	5 - 300 W
Conectividad	
Con sistema de bus KNX radio	No
Tipo de conector/enchufe	Quickconnect
lluminación	
Lámpara LED regulable 230 V	120 - 120 W
Configuración	

Modo de configuración posible

Texto	
	Protección contra sobrecalentamiento (indicación mediante LED), Resistente a cortocircuitos y a las
Fusible	sobrecargas (indicación mediante LED)
	Acoplamiento de carga de 2 canales para aumentar
Modo de funcionamiento	la potencia de salida mediante la conexión en paralelo de las salidas
	Corte de fase ascendente o corte de fase
	descendente según el tipo de carga, aprendizaje
	automático, Valores de regulación de luz
Principio de regulación	mínimos/máximos por canal ajustables en el aparato
	Función aprendizaje para el modo de
	funcionamiento optimizado de lámparas
	fluorescentes compactas y lámparas LED activables
Función	por bus
Tipo de conexión	Con bornes de conexión QuickConnect
Etiqueta	Portaetiqueta grande
	Con protección contra sobrecalentamiento.

sobrecargas o cortacircuitos

Protección