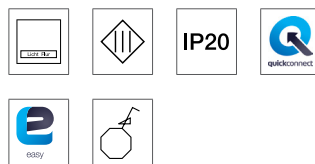




TYAS664AN



Módulo de regulación, 4 ch, KNX Secure

Características técnicas

Tensión

Tensión de servicio del BUS	21 - 32 V
Tensión de entrada	230 - 230 V

Frecuencia

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

Conectividad

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

Configuración

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

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 cortacircuitos
------------	--

Sostenibilidad

Conforme con RoHS	Sí
-------------------	----