



TYA608B



#### Módulo de 8 salidas, 10A

#### Características técnicas

##### Configuración

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

##### Conectividad

Con sistema de bus KNX	Sí
Con sistema de bus KNX radio	No

##### Dimensiones

Dimensiones	90 x 105 mm
Altura	90 mm
Anchura	105 mm
Número de unidades de ancho	6

##### Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	10 A
----------------------------	------

##### Materiales

Colour	Gris claro
--------	------------

##### Equipo

Con interruptor para interruptor manual	Sí
Radiofrecuencia bidireccional	No

##### Corriente eléctrica

Consumo de corriente de bus (reposo)	9 mA
--------------------------------------	------

##### Frecuencia

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

##### Potencia

Lámpara incandescente de potencia de 230 V.	1200 - 1200 W
Potencia de salida	1200 W
Lámpara incandescente y halógena de 230 V.	1200 W

##### Tensión

Tensión asignada de empleo en alterna	230 - 230 V
Tensión de alimentación del sistema	30 V DC vía bus
Tensión de servicio del BUS	21 - 32 V

##### Seguridad

Índice de protección IP	IP20
-------------------------	------

##### Condiciones de uso

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

##### Conexión

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

##### Texto

Función	Con funciones de seguridad para, p. ej., viento, lluvia, alarma Con función de posicionamiento para el ajuste de celosía veneciana y de láminas Con función de protección solar
---------	---

##### Tipo de conexión

	Con bornes de conexión QuickConnect
--	-------------------------------------

##### Sostenibilidad

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