



TYA608D



**Módulo de 8 salidas, 16A, cargas cap**

**Características técnicas**

**Configuración**

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

**Conectividad**

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

**Dimensiones**

Altura	90 mm
Profundidad	65 mm
Número de unidades en ancho	6

**Corriente eléctrica**

Corriente nominal asignada	16 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.	2300 - 2300 W
Potencia de salida	2300 W
Lámpara incandescente y halógena de 230 V.	2300 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**

Clase de protección de entrada (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 RoHS	Sí
---------------	----