



TYB602F



Módulo de 2 salidas, 6A, empotrar

Características técnicas

Configuración

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

Conectividad

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

Dimensiones

Dimensiones	44 x 43 mm
Altura	44 mm
Anchura	43 mm
Profundidad	22 mm
Profundidad de montaje	40 mm

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	6 A
----------------------------	-----

Materiales

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

Equipo

Con interruptor para interruptor manual	Sí
Radiofrecuencia bidireccional	No

Corriente eléctrica

Consumo de corriente de bus (reposo)	5 mA
--------------------------------------	------

Frecuencia

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

Potencia

Potencia de salida	500 W
Lámpara incandescente y halógena de 230 V.	500 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 ²
Sección transversal de conductor flexible	0.75 - 2.5 mm ²

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 roscados

Sostenibilidad

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