



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 del 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**

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 roscados

**Sostenibilidad**

Conforme RoHS Sí