



TYA610B



Módulo de 10 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 en 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) 8 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

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 mm²

Sección transversal de conductor flexible 0.75 - 2.5 mm²

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