



TYA604C



Módulo de 4 salidas, 16A

Características técnicas

Arquitectura

Montaje REG

Funciones

Funcionamiento polifásico Adecuado para conmutar diferentes conductores externos

Configuración

Número de módulos 4

Modos de configuración posibles system

Mandos e indicadores

Piloto luminoso Si

Interruptor/pulsador manual teclas de manejo manual para conexión/desconexión (arriba/abajo) y para función bus conexión/desconexión por canal/aparato

Principales características eléctricas

Corriente nominal 16 A

Tensión

Tensión de servicio del BUS 21...32 V DC

Tensión de alimentación del sistema 30V DC Vía bus

Corriente eléctrica

Consumo de corriente Bus (transferencia de datos) 4 mA

Consumo de corriente Bus (reposo) 3 mA

Número de circuitos de entrada 0

Corriente circulante máxima 16 A

Corriente de conmutación con $\cos \varphi = 0,8$ máx. 16 A

Dimensiones

Profundidad 65 mm

Ancho dispositivo de montaje sobre carril DIN (RMD) 4 modules

Altura 90 mm

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal 8 W

Potencia de salida 2300 W

Transformadores convencionales 1600 VA

Materiales, acabados, colores

Color	Gris claro
-------	------------

Gestión de la iluminación

- con balasto electrónico	20 x 36 W
- no compensadas	1200 VA

Gestión de lámparas fluorescentes

Lámparas de bajo consumo	18 x 23 W
Potencia de iluminación de las lámparas fluocompactas	18x23W
Potencia máxima de tubos fluo.montaje duo compensado en serie	20 x 36 W

Gestión de iluminación LED

Número máximo de lámparas LED/CFL	18
Potencia LED	216 W

Gestión de lámparas incandescentes

Potencia máxima con lámparas de incandescencia	2300 W
Lámparas incandescentes 230 V	2300 W
Lámparas halógenas 230 V	2300 W
Lámparas incandescentes y halógenas 230 V	2300 W

Conexión

Sección de conductor (flexible)	0.75...2.5 mm ²
Sección de conductor (rígido)	0.75...2.5 mm ²
Acoplador de bus	Con acoplador de bus integrado
Tipo de conexión de bus	Conexión bus mediante terminal de conexión

Artículos proporcionados

Conexión a bus incluida	Sí
-------------------------	----

Equipo

Expandibilidad modular	No
------------------------	----

Seguridad

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

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-5...45 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-20...70 °C

Identificación

Serie principal de diseño	KNX
---------------------------	-----