



TYB602F



Módulo de 2 salidas, 6A, empotrar

Características técnicas

Arquitectura

Montaje	Empotrado
---------	-----------

Configuración

Número de módulos	0
Modos de configuración posibles	system

Mandos e indicadores

Piloto luminoso	Si
-----------------	----

Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna	230 V
Corriente nominal	6 A

Tensión

Máx. potencia de conexión con	230 V AC
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)	7 mA
Consumo de corriente Bus (reposo)	5 mA
Número de circuitos de entrada	0
Corriente circulante máxima	6 A
Corriente asignada nominal	6 A
Corriente de conmutación con $\cos \varphi = 0,8$	máx. 6 A
Corriente admisible en AC1 para el contacto del circuito o zona 1	6 A

Dimensiones

Altura del producto instalado	44 mm
Dimensiones(H A P)	44 x 43 x 22 mm
Ancho dispositivo de montaje sobre carril DIN (RMD)	0 modules
Altura	44 mm

Potencia

Potencia Max. con transfor. electrónicos	500 W
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	0.5 W
Potencia de salida	500 W

Capacidad de corte máxima	1200 W
Transformadores convencionales	500 VA
Transformadores electrónicos	500 W
Materiales, acabados, colores	
Color	Gris claro
Gestión de la iluminación	
- con balasto electrónico	6 x 48 W
- no compensadas	500 VA
Gestión de lámparas fluorescentes	
Potencia de iluminación de las lámparas fluocompactas	5 x 13W
Potencia máxima de tubos fluo.montaje duo compensado en serie	6 x 48W
Gestión de iluminación LED	
Número máximo de lámparas LED/CFL	5
Potencia LED	65 W
Gestión de lámparas incandescentes	
Potencia máxima con lámparas de incandescencia	500 W
Lámparas incandescentes y halógenas 230 V	500 W
Conexión	
Sección de conductor (flexible)	0.75...2.5 mm ²
Sección de conductor (rígido)	0.75...2.5 mm ²
Número de contactos	2
Tipo de contacto	1 NA
Acoplador de bus	Con acoplador de bus integrado
Tipo de conexión	Con terminales roscados
Artículos proporcionados	
Conexión a bus incluida	Sí
Equipo	
Expandibilidad modular	No
Utilizar	
differentiationfeature3web	Con terminales roscados
Seguridad	
Índice de protección IP	IP20
Condiciones de uso	
Temperatura de funcionamiento	-5...45 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-20...70 °C
Identificación	

