



TXB602F



## Módulo 2 salidas empotrar, 6A, easy

### Características técnicas

#### Arquitectura

Número de salidas persianas toldos	1
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 máxima de conmutación	6 A
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

#### Medida

Tensión de exploración de entrada	12 V CC V DC
-----------------------------------	--------------

#### 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

Lámparas de bajo consumo	13 W
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 <sup>2</sup>
Sección de conductor (rígido)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Número de contactos	2
Acoplador de bus	Con acoplador de bus integrado
Tipo de conexión	Con terminales roscados

#### Artículos proporcionados

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

#### Equipo

Número de salidas	2
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**

---

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