



TXB601B



Módulo 1 salida empotrar, 10A, easy

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	10 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	10 A
Corriente asignada nominal	10 A
Corriente de conmutación máx.	10 A
Corriente de conmutación con $\cos \varphi = 0,8$	máx. 10 A
Corriente admisible en AC1 para el contacto del circuito o zona 1	10 A

Dimensiones

Altura del producto instalado	44 mm
Dimensiones(H A P)	44x43x22 mm
Ancho dispositivo de montaje sobre carril DIN (RMD)	0 modules
Altura	44 mm

Potencia

Potencia Max. con transfor. electrónicos	600 W
Potencia de conmutación	máx. 600 W

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	0.6 W
Potencia de salida	600 W
Capacidad de corte máxima	600 W
Transformadores convencionales	600 VA
Transformadores electrónicos	600 W

Materiales, acabados, colores

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

Gestión de la iluminación

- con balasto electrónico	6 x 58 W
---------------------------	----------

Gestión de lámparas fluorescentes

Lámparas de bajo consumo	5 x 15 W
--------------------------	----------

Potencia de iluminación de las lámparas fluocompactas	5 x 15W
---	---------

Potencia máxima de tubos fluo.montaje duo compensado en serie	6 x 58W
---	---------

Gestión de iluminación LED

Potencia LED	75 W
--------------	------

Gestión de lámparas incandescentes

Potencia máxima con lámparas de incandescencia	600 W
--	-------

Lámparas incandescentes 230 V	600 W
-------------------------------	-------

Lámparas halógenas 230 V	600 W
--------------------------	-------

Lámparas incandescentes y halógenas 230 V	600 W
---	-------

Conexión

Sección de conductor (flexible)	0.5...2.5 mm ²
---------------------------------	---------------------------

Sección de conductor (rígido)	0.5...2.5 mm ²
-------------------------------	---------------------------

Número de contactos	1
---------------------	---

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
-------------------------	----

Accesorios incluidos

Caja	Instalación en caja de derivación empotrable o estanca
------	--

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