



TXM616D



Módulo 16 salidas, easy

Características técnicas

Arquitectura

Montaje REG

Funciones

Funcionamiento polifásico Adecuado para conmutar diferentes conductores externos

Configuración

Número de módulos 8

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

Tensión asignada de empleo en alterna 230 V

Frecuencia asignada 50/60 Hz

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) 5 mA

Consumo de corriente Bus (reposo) 3 mA

Número de circuitos de entrada 0

Corriente circulante máxima 16 A

Corriente asignada nominal 16 A

Corriente admisible en AC1 para el contacto del circuito o zona 1 16 A

Dimensiones

Ancho dispositivo de montaje sobre carril DIN (RMD) 8 modules

Altura 90 mm

Potencia

Potencia Max. con transfor. electrónicos 1500 W

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	1.3 W
Potencia disipada por bobina	150 mW
Potencia de salida	2300 W
Capacidad de corte máxima	25300 W
Transformadores convencionales	1500 VA
Transformadores electrónicos	1500 W

Materiales, acabados, colores

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

Gestión de la iluminación

- con balasto electrónico	20 x 36 W
---------------------------	-----------

Gestión de lámparas fluorescentes

Lámparas de bajo consumo	25 x 18 W
Potencia de iluminación de las lámparas fluocompactas	25x18W
- compensadas en paralelo	1000 W /200 µF

Gestión de iluminación LED

Número máximo de lámparas LED/CFL	25
Potencia LED	450 W

Gestión de lámparas incandescentes

Potencia máxima con lámparas de incandescencia	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	Con terminales roscados
Tipo de conexión de bus	Conexión bus mediante terminal de conexión

Artículos proporcionados

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

Equipo

Número de salidas	16
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