



TXM616D



## Módulo 16 salidas, easy

### Características técnicas

#### Arquitectura

Montaje REG

#### Funciones

Funcionamiento polifásico Adecuado para conmutar diferentes conductores externos

Funcionamiento Con función de posicionamiento para el ajuste de celosía veneciana y de láminas  
Con funciones de seguridad para, p. ej. viento, lluvia, alarma  
Con función de protección solar

Conmutación Para la conmutación de, por ejemplo, 16 cargas independientes o para la activación de 8 accionamientos.

Modo de funcionamiento Posibilidad de crear cualquier modo mixto con funciones de accionamiento y de conmutación

#### Configuración

Número de módulos 8

#### Mandos e indicadores

Piloto luminoso Si

Indicación/pantalla LED de estado integrado en la tecla de manejo manual

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

Botón de tecla/pulsador Con tecla de programación iluminada

#### Conectividad

Sistema bus, bus radio No

Sistema bus LON No

Sistema bus Powernet No

#### 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 salida 230 V AC

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
<b>Dimensiones</b>	
Ancho dispositivo de montaje sobre carril DIN (RMD)	8 modules
Altura	90 mm
<b>Potencia</b>	
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
<b>Materiales, acabados, colores</b>	
Color	Gris claro
<b>Gestión de la iluminación</b>	
- con balasto electrónico	20 x 36 W
- no compensadas	1200 W
<b>Gestión de lámparas fluorescentes</b>	
Lámparas de bajo consumo	25 x 18 W
Potencia de iluminación de las lámparas fluocompactas	25x18W
- compensadas en paralelo	1000 W /200 µF
<b>Gestión de iluminación LED</b>	
Número máximo de lámparas LED/CFL	25
Lámparas LED 230 V	25 x 18 W
Potencia LED	450 W
LED	LED de estado integrado en la tecla de manejo manual
<b>Gestión de lámparas incandescentes</b>	
Potencia máxima con lámparas de incandescencia	2300 W
Lámparas incandescentes y halógenas 230 V	2300 W
<b>Conexión</b>	
Sección de conexión en cable flexible	0,5 / 4 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión en cable rígido	0,5 / 6 mm <sup>2</sup>
Tipo de carga	Carga capacitiva
Sección de conductor (flexible)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor (rígido)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Tipo de contacto	16F
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
Tipo de conexión	Borne de jaula con tornillo
<b>Configuración</b>	

Modos de configuración posibles	easy system
<b>Artículos proporcionados</b>	
Conexión a bus incluida	Sí
<b>Equipo</b>	
Número de salidas	16
Expandibilidad modular	No
<b>Utilizar</b>	
Differentiation characteristic 3 - Sales	16
<b>Seguridad</b>	
Índice de protección IP	IP20
<b>Condiciones de uso</b>	
Temperatura de funcionamiento	-5...45 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-20...70 °C
<b>Identificación</b>	
Aparato de la familia	TXM
Serie principal de diseño	KNX