

16 A



TXM616D





Módulo 16 salidas, easy

Características técnicas

rquitectura		

Montaje	REG
Funciones	
Funcionamiento polifásico	Adecuado para conmutar diferentes conductores externos
	Con función de posicionamiento para el ajuste de celosía veneciana y de láminas Con funciones de seguridad para, p. ej. viento, lluvia, alarma
Funcionamiento	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	2132 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

Dimensiones Altura 90 mm Potencia Altura 90 mm Potencia Hamana condiciones de Intensidad nominal 1500 W Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal 1500 W Potencia de salida 2300 W Potencia de salida 2300 W Capacidad de corte máxima 25300 W Transformadores convencionales 1500 W Transformadores convencionales 1500 W Transformadores convencionales 1500 W Materiales, acabados, colores Color Gris claro Gestión de la iluminación C Gestión de la iluminación de las lámparas Itanparas de la iluminación LED Número máximo de lámparas LED/CFL 25 x 18 W Potencia de iluminación LED LED LED LED de estado integrado en la tecla de manejo michanis incandescencia 2300 W Conexión Cestión de la dimparas de lincandescentes V Conexión de conexión en cable flexible 25 cección de conexión en cable flexible 25 ce	Corriente asignada nominal	16 A	
Antho dispositivo de montaje sobre carril Din (RMD) Potencia Din (RMD) Potencia (MA) P	Corriente admisible en AC1 para el contacto del circuito o zona 1	16 A	
DIM (MID)	Dimensiones		
Potencia Max. con transfor. electrónicos 1500 W Potencia total disipada en condiciones de intensidad nominal 1,3 W Potencia total disipada por bobina 150 mW Potencia disipada por bobina 150 mW Potencia de salida 2300 W Capacidad de corte máxima 25300 W Transformadores convencionales 1500 VM Transformadores electrónicos 1500 VM Materiales, acabados, colores Color Gris claro Gestión de la illuminación - con balasto electrónico 20 x 36 W - no compensadas 1200 W Gestión de lámparas fluorescentes Lámparas de bajo consumo 25 x 18 W Potencia de illuminación de las lámparas fluorescentes Lámparas LED 230 V 25 x 18 W Potencia LED 230 V 25 x 18 W Potencia LED LÉD de estado integrado en la tecla de manejo Gestión de lámparas incandescentes LED LED de estado integrado en la tecla de manejo Gestión de lámparas lecinadescentes Detencia máxima con lámparas de incandescentes 2300 W Conexión Sección de conexión en cable flexible 0, 5 / 4 mm² Sección de conexión en cable flexible 0, 5 / 6 mm² Tipo de carga Carga capacitiva Sección de conductor (flexible) 0, 5 / 6 mm² Tipo de carga Carga capacitiva Sección de conductor (flexible) 0, 75 2,5 mm² Tipo de contacto 16F Acoplador de bus Con acoplador de bus integrado Tipo de conexión Con terminales roscados Tipo de conexión de conexión de bus Con acoplador te terminal de conexión Tipo de conexión de conexión de bus Con acoplador te terminal de conexión Tipo de conexión de conexión de bus Con acoplador te terminal de conexión Tipo de conexión de conexión de bus Con acoplador te terminales roscados Tipo de conexión de conexión de bus Con acoplador te terminales roscados Tipo de conexión de conexión de bus Con acoplador te terminales roscados Tipo de conexión de conexión de bus Con acoplador te terminal de conexión	Ancho dispositivo de montaje sobre carril DIN (RMD)	8 modules	
Potencia Max. con transfor. electrónicos 1500 W Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal 1,3 w Potencia total disipada por bobina 150 mW Potencia de salida 2300 W Capacidad de corte máxima 25300 W Transformadores convencionales 1500 W Transformadores electrónicos 1500 W Materiales, acabados, colores Color Gris claro Gestión de la Iluminación - con balasto electrónico 20 x 36 W - no compensadas 1200 W Gestión de lámparas fluorescentes Lámparas de bajo consumo 25 x 18 W Potencia de iluminación de las lámparas fluorescentes Lámparas LED 230 V Compensadas en paralelo 1000 W / 200 µF Gestión de lámparas LED/CFL 25 Lámparas LED 230 V Detencia LED LED LED LED de estado integrado en la tecla de manejo manual Gestión de Lámparas de nacidadescentes Lémparas incandescentes y halógenas 230 V Conexión de Conexión en cable flexible 9, 5 / 4 mm² Sección de conexión en cable flexible 9, 5 / 5 mm² Sección de conexión en cable flexible 9, 5 / 5 mm² Sección de conexión en cable flexible 9, 7 5 2,5 mm² Sección de conductor (flexible) 9, 7 5 2,5 mm² Tipo de contacto 16F Acoplador de bus Con acoplador de bus integrado Tipo de conexión Con acoplador de bus integrado Tipo de conexión de con	Altura	90 mm	
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal 150 mW Potencia disipada por bobina 150 mW Potencia disipada por bobina 150 mW Potencia de salida 2300 W Capacidad de corte máxima 25300 W Transformadores convencionales 1500 VA Transformadores convencionales 1500 VA Transformadores electrónicos 1500 W Materiales, acabados, colores Color Gris claro Gestión de la lluminación - con balasto electrónico 20 x 36 W - no compensadas 1200 W Gestión de la filuminación - con balasto electrónico 25 x 18 W Potencia de liuminación de las 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 Wimero máximo de lámparas LED/CFL 25 Lámparas LED 230 V 25 x 18 W Potencia de iluminación LED LÉD de estado integrado en la tecla de manejo LED descricia máxima con lámparas de incandescencia 2300 W LAMP M	Potencia		
Intensidad nominal 150 mW 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 - no compensadas 1200 W Gestión de la iluminación 100 W Potencia de liuminación de las lámparas fluorescentes Lámparas de bajo consumo 25 x 18 W Potencia de iluminación de las lámparas fluorescentes Lámparas LED 230 V 25 x 18 W Potencia de lámparas LED/CFL 25 X 18 W Potencia de lámparas incandescentes Lémparas LED 230 V 25 x 18 W Potencia de lámparas incandescentes Potencia máxima con lámparas de incandescencia 2300 W LÉD de estado integrado en la tecla de manejo LÉD 2300 W Conexión Conexión C Sección de conexión en cable rígido 0, 5 / 4 mm² Sección de conexión en cable rígido 0, 5 / 6 mm² Tipo de carga Carga capacitiva Sección de conductor (rígido) 0, 752,5 mm² Tipo de contacto 16F Acoplador de bus Con acoplador de bus integrado aconexión Con terminales roscados Tipo de conexión de bus Con acoplador de bus integrado Tipo de conexión de bus Con acoplador de bus integrado Tipo de conexión de bus Con acoplador de bus integrado Con terminales roscados Tipo de conexión de bus Con exión bus mediante terminal de conexión Tipo de conexión de bus Conexión Borne de jaula con tominio	Potencia Max. con transfor. electrónicos	1500 W	
Petencia 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 - no compensadas 1200 W Gestión de lámparas fluorescentes Lámparas de bajo consumo 25 x 18 W Potencia de iluminación de las lámparas fluocompactas 25x18W - compensadas ne paralelo 1000 W /200 µF Gestión de iluminación LED Número máximo de lámparas LED/CFL 25 Lámparas LED 230 V 25 x 18 W LED de estado integrado en la tecla de manejo manual Gestión de lámparas incandescentes Potencia máxima con lámparas de incandescencia 2300 W Lámparas incandescencia 2300 W Conexión Conexión Sección de conexión en cable flexible 0, 5 / 4 mm² Sección de conexión en cable flexible 0, 5 / 6 mm² Tipo de carga Carga capacitiva Sección de conductor (flexible) 0, 752,5 mm² Con acoplador de bus Con acoplador de bus integrado Tipo de conexión en conductor (flexible) Con exión Do mediante terminal de conexión Tipo de conexión de bus Conexión bus mediante terminal de conexión Tipo de conexión de bus Conexión Borne de jaula con tornillo	Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	1,3 W	
Capacidad de corte máxima 25300 W Transformadores convencionales 1500 VA Transformadores electrónicos 1500 W Materiales, acabados, colores Color Gestión de la iluminación - con balasto electrónico - ono compensadas Gestión de lámparas fluorescentes Lámparas de bajo consumo Potencia de iluminación de las lámparas fluocompactas - compensadas en paralelo Potencia de iluminación de las lámparas fluocompactas - compensadas en paralelo Sestión de iluminación LED Número máximo de lámparas LED/CFL Lámparas LED 230 V 25 x 18 W Potencia LED LED LED LED LED de estado integrado en la tecla de manejo manual Gestión de lámparas incandescentes Potencia máxima con lámparas de incandescencia Lámparas incandescentes y halógenas 230 V Conexión Sección de conexión en cable flexible Sección de conexión en cable fígido 0, 5 / 4 mm² Sección de conexión en cable rígido 0, 5 / 6 mm² Tipo de carga Carga capacitiva Sección de conductor (rígido) 0, 752,5 mm² Sección de conductor (rígido) 0,752,5 mm² Sección de conductor (rígido) 0,752,5 mm² Tipo de contacto Con terminales roscados Tipo de conexión de bus Con acoplador de bus Integrado Tipo de conexión de bus Con acoplador de bus Integrado Conexión Borne de jaula con tornilo	Potencia disipada por bobina	150 mW	
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 - no compensadas 1200 W Gestión de lámparas fluorescentes Lámparas de bajo consumo 25 x 18 W Potencia de iluminación de las lámparas fluocompactas 25x18 W - compensadas en paralelo 1000 W /200 µF Gestión de iluminación LED Número máximo de lámparas LED/CFL 25 x 18 W Potencia LED 30 V 25 x 18 W Potencia LED 450 W LED de estado integrado en la tecla de manejo manual Gestión de lámparas incandescentes Potencia máxima con lámparas de incandescencia 2300 W Conexión Sección de conexión en cable flexible 0, 5 / 4 mm² Sección de conexión en cable rígido 0, 5 / 6 mm² Fipo de carga Carga capacitiva Sección de conductor (rígido) 0, 52,5 mm² Sección de conductor (rígido) 0, 752,5 mm² Sección de conductor (rígido) 0, 752,5 mm² Fipo de contacto 16F Acoplador de bus Con acoplador de bus integrado Tipo de conexión en bus Con acoplador de bus integrado Tipo de conexión de bus Con acoplador de bus integrado Tipo de conexión de bus Con acoplador de bus integrado Tipo de conexión Borne de jaula con tonillo	Potencia de salida	2300 W	
Materiales, acabados, colores Color Gris claro Gestión de la iluminación - con balasto electrónico 20 x 36 W - no compensadas Gestión de lámparas fluorescentes Lámparas de bajo consumo Potencia de iluminación 4 las lámparas fluocompactas 25 x 18 W - compensadas en paralelo 1000 W /200 µF Gestión de iluminación LED Número máximo de lámparas LED/CFL 25 x 18 W Potencia LED 30 V 25 x 18 W Potencia LED 450 W LED de estado integrado en la tecla de manejo manual Gestión de lámparas incandescentes Potencia máxima con lámparas de incandescencia 2300 W Conexión Sección de conexión en cable flexible 0, 5 / 4 mm² Sección de conexión en cable rígido 0, 5 / 6 mm² Tipo de carga Carga capacitiva Sección de conductor (flexible) 0,752,5 mm² Sección de conductor (rígido) 0,752,5 mm² Sección de conductor (rígido) 0,752,5 mm² Sección de conductor (rígido) 0,752,5 mm² Tipo de contacto 16F Acoplador de bus Con acoplador de bus integrado Tipo de conexión Con terminales roscados Tipo de conexión de bus Con acoplador de bus integrado Tipo de conexión de bus Con acoplador de bus integrado Tipo de conexión de bus Con acoplador de bus integrado Tipo de conexión de bus Con acoplador de bus integrado Tipo de conexión de bus Con acoplador de bus integrado Tipo de conexión de bus Con acoplador de bus integrado Tipo de conexión de bus Con acoplador de Bus integrado Tipo de conexión de bus Con acoplador de Bus integrado Tipo de conexión de bus Con acoplador de Bus integrado Tipo de conexión de Borne de jaula con tornillo	Capacidad de corte máxima	25300 W	
Materiales, acabados, colores Color Gris claro Gestión de la iluminación - con balasto electrónico 20 x 36 W - no compensadas Gestión de lámparas fluorescentes Lámparas de bajo consumo Potencia de iluminación de las lámparas fluocompactas 25 x 18 W - compensadas en paralelo 1000 W /200 µF Gestión de iluminación LED Número máximo de lámparas LED/CFL 25 x 18 W Potencia LED 230 V 25 x 18 W Potencia LED 450 W LED de estado integrado en la tecla de manejo manual Gestión de lámparas incandescentes Potencia máxima con lámparas de incandescencia 2300 W Conexión Sección de conexión en cable flexible 0, 5 / 4 mm² Sección de conexión en cable flexible 0, 5 / 6 mm² Tipo de carga Carga capacitiva Sección de conductor (flexible) 0,752,5 mm² Sección de conductor (rígido) 0,752,5 mm² Tipo de contacto 16F Acoplador de bus Con acoplador de bus integrado Tipo de conexión Con terminales roscados Tipo de conexión de bus Con acoplador de bus integrado Tipo de conexión Con terminales roscados Tipo de conexión de bus Con acoplador de bus integrado Tipo de conexión de bus Con acoplador de bus integrado Tipo de conexión de bus Con acoplador de bus integrado Tipo de conexión de bus Con acoplador de bus integrado Tipo de conexión de bus Con acoplador de Bus integrado Tipo de conexión de bus Con acoplador de Bus integrado Tipo de conexión de bus Conexión bus mediante terminal de conexión Tipo de conexión Borne de jaula con tornillo	Transformadores convencionales	1500 VA	
Gestión de la iluminación - con balasto electrónico 20 x 36 W - no compensadas 1200 W Gestión de lámparas fluorescentes Lámparas de bajo consumo 25 x 18 W Potencia de iluminación de las lámparas fluorescentes - compensadas en paralelo 1000 W /200 µF Gestión de iluminación LED Número máximo de lámparas LED/CFL 25 x 18 W Potencia LED 230 V 25 x 18 W Potencia LED 450 W LED de estado integrado en la tecla de manejo manual Gestión de lámparas incandescentes LÉD de estado integrado en la tecla de manejo manual Consción de conexión en cable flexible 0, 5 / 4 mm² Sección de conexión en cable flexible 0, 5 / 6 mm² Conexión Sección de conexión en cable rígido 0, 5 / 6 mm² Sección de conexión en cable rígido 0, 5 / 6 mm² Sección de conexión en cable rígido 0, 5 / 6 mm² Sección de conexión en cable rígido 0, 5 / 6 mm² Sección de conductor (flexible) 0,752,5 mm² Sección de conductor (figido) 0,752,5 mm² Sección de conductor (figido) 0,752,5 mm² Con acoplador de bus Con acoplador de bus integrado Con acoplador de bus Con acoplador de bus integrado Con acoplador de bus Con acoplador de bus integrado Con acoplador de bus Con acoplador de bus integrado Con acoplador de bus Con acoplador de bus integrado Con acoplador de bus Con acoplador de bus integrado Con acoplador de bus Con acoplador de bus integrado Con acoplador de bus Con acoplador de bus integrado Con acoplador de bus Con acoplador de bus integrado Con acoplador de bus Con acoplador de bus integrado Con acoplador de bus Con acoplador de bus integrado Con acoplador de bus Con acoplador de bus integrado Con acoplador de bus Con acoplador de bus integrado Con acoplador de bus Con acoplador de Decenión Con terminales roscados	Transformadores electrónicos	1500 W	
Gestión de la iluminación - con balasto electrónico 20 x 36 W - no compensadas 1200 W Gestión de lámparas fluorescentes Lámparas de bajo consumo 25 x 18 W Potencia de iluminación de las lámparas fluorematas 25x18W - compensadas en paralelo 1000 W /200 µF Gestión de iluminación LED Número máximo de lámparas LED/CFL 25 Lámparas LED 230 V 25 x 18 W Potencia LED 450 W LED de estado integrado en la tecla de manejo manual Gestión de lámparas incandescentes Potencia máxima con lámparas de incandescentes y halógenas 230 V 2300 W Conexión Sección de conexión en cable flexible 0, 5 / 4 mm² Sección de conexión en cable rígido 0, 5 / 6 mm² Flop de carga Carga capacitiva Sección de conductor (flexible) 0,752,5 mm² Sección de conductor (flexible) 0,752,5 mm² Sección de conductor (flexible) 0,752,5 mm² Tipo de contacto 16F Acoplador de bus Con acoplador de bus integrado Tipo de conexión Con terminales roscados Tipo de conexión de bus Con exión bus mediante terminal de conexión Tipo de conexión Borne de jaula con tornillo	Materiales, acabados, colores		
Con balasto electrónico 20 x 36 W - no compensadas 1200 W Gestión de lámparas fluorescentes Lámparas de bajo consumo 25 x 18 W Potencia de iluminación de las lámparas fluorompactas 25x18W - compensadas en paralelo 1000 W /200 µF Gestión de iluminación LED Número máximo de lámparas LED/CFL 25 Lámparas LED 230 V 25 x 18 W Potencia LED 450 W LED de estado integrado en la tecla de manejo manual Gestión de lámparas incandescentes Potencia máxima con lámparas de incandescencia 2300 W Conexión Conexión Sección de conexión en cable flexible 0, 5 / 4 mm² Sección de conexión en cable rígido 0, 5 / 6 mm² Sección de conexión en cable rígido 0, 5 / 6 mm² Sección de conductor (flexible) 0, 752,5 mm² Sección de conductor (rígido) 0,752,5 mm² Sección de conductor (rígido) 0,752,5 mm² Sección de conductor (rígido) 0,752,5 mm² Con acoplador de bus Con acoplador de bus integrado Tipo de contacto 16F Acoplador de bus Con acoplador de bus integrados Tipo de conexión de sonexión de bus Con acoplador de bus integrados Tipo de conexión de sonexión de bus Con acoplador de bus integrados Tipo de conexión de sonexión de bus Con acoplador de bus integrados Tipo de conexión de bus Con acoplador de bus integrados Tipo de conexión de sonexión de bus Con acoplador de bus integrados Tipo de conexión Borne de jaula con tornillo	Color	Gris claro	
For no compensadas 1200 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 Lámparas LED 230 V 25 x 18 W Potencia LED 450 W LED de estado integrado en la tecla de manejo manual de conexión de conexión de conexión en cable flexible 2300 W Conexión Sección de conexión en cable flexible 0, 5 / 4 mm² Sección de conexión en cable rígido 0, 5 / 6 mm² Sección de conexión en cable rígido 0, 5 / 6 mm² Sección de conexión en cable rígido 0, 5 / 6 mm² Sección de conexión de conexión de bus integrado de conexión de conexión de bus integrado de conexión Con acoplador de bus integrado de conexión de bus Conexión bus mediante terminal de conexión dipo de conexión de conexión de bus Conexión de	Gestión de la iluminación		
Lámparas de bajo consumo 25 x 18 W Potencia de iluminación de las lámparas fluocompactas 25x18W - compensadas en paralelo Gestión de iluminación LED Número máximo de lámparas LED/CFL Lámparas LED 230 V 25 x 18 W Potencia LED LED de estado integrado en la tecla de manejo manual Gestión de lámparas incandescentes Potencia máxima con lámparas de incandescentes Potencia máxima con lámparas de incandescentes y halógenas 230 V Conexión Sección de conexión en cable flexible Sección de conexión en cable rígido Tipo de carga Carga capacitiva Sección de conductor (flexible) Acoplador de bus Con acoplador de bus integrado Con terminales roscados Tipo de conexión Con terminales roscados Tipo de conexión de bus Conexión bus mediante terminal de conexión Europe de jaula con tornillo	- con balasto electrónico	20 x 36 W	
Lámparas de bajo consumo 25 x 18 W Potencia de illuminación de las lámparas fluocompactas - compensadas en paralelo Gestión de illuminación LED Número máximo de lámparas LED/CFL Lámparas LED 230 V 25 x 18 W Potencia LED LED de estado integrado en la tecla de manejo manual Gestión de lámparas incandescentes Potencia máxima con lámparas de incandescencia Lámparas incandescentes y halógenas 230 V Conexión Sección de conexión en cable flexible Sección de conexión en cable rígido Tipo de carga Carga capacitiva Sección de conductor (flexible) Sección de conductor (rígido) Acoplador de bus Con acoplador de bus integrado Con terminales roscados Tipo de conexión Con terminales roscados Tipo de conexión de bus Conexión bus mediante terminal de conexión Tipo de conexión de bus Conexión bus mediante terminal de conexión Tipo de conexión de paula con tornillo	- no compensadas	1200 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 Lámparas LED 230 V 25 x 18 W Potencia LED 450 W LED de estado integrado en la tecla de manejo manual Gestión de lámparas incandescentes Potencia máxima con lámparas de incandescencia 2300 W Conexión Sección de conexión en cable flexible 0, 5 / 4 mm² Sección de conexión en cable rígido 0, 5 / 6 mm² Sección de conductor (flexible) 0, 5 / 6 mm² Sección de conductor (flexible) 0,752,5 mm² Sección de conductor (rígido) 0,752,5 mm² 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 de bus Conexión bus mediante terminal de conexión Tipo de conexión Borne de jaula con tornillo	Gestión de lámparas fluorescentes		
fluocompactas 25x18W - compensadas en paralelo 1000 W /200 µF Gestión de iluminación LED Número máximo de lámparas LED/CFL 25 Lámparas LED 230 V 25 x 18 W Potencia LED LED LED LED de estado integrado en la tecla de manejo manual Gestión de lámparas incandescentes Potencia máxima con lámparas de incandescencia 2300 W Lámparas incandescentes y halógenas 230 V 2300 W Conexión Sección de conexión en cable flexible 0, 5 / 4 mm² Sección de conexión en cable rígido 0, 5 / 6 mm² Tipo de carga Carga capacitiva Sección de conductor (rígido) 0,752,5 mm² Sección de conductor (rígido) 0,752,5 mm² Tipo de contacto 16F Acoplador de bus Con acoplador de bus integrado Tipo de conexión Con terminales roscados Tipo de conexión de bus Con exión bus mediante terminal de conexión Tipo de conexión Borne de jaula con tornillo	Lámparas de bajo consumo	25 x 18 W	
Número máximo de lámparas LED/CFL Lámparas LED 230 V Potencia LED LED de estado integrado en la tecla de manejo manual Gestión de lámparas incandescentes Potencia máxima con lámparas de incandescencia Lámparas incandescentes y halógenas 230 V Conexión Sección de conexión en cable flexible Sección de conexión en cable rígido O, 5 / 6 mm² Tipo de carga Carga capacitiva Sección de conductor (rígido) Tipo de contacto Acoplador de bus Con exión Con terminales roscados Tipo de conexión Con terminales roscados Tipo de conexión de bus Conexión Conexión Con terminales roscados Tipo de conexión de bus Conexión bus mediante terminal de conexión Borne de jaula con tornillo	Potencia de iluminación de las lámparas fluocompactas	25x18W	
Número máximo de lámparas LED/CFL Lámparas LED 230 V 25 x 18 W Potencia LED LED de estado integrado en la tecla de manejo manual Gestión de lámparas incandescentes Potencia máxima con lámparas de incandescencia Lámparas incandescentes y halógenas 230 V Conexión Sección de conexión en cable flexible Sección de conexión en cable rígido Tipo de carga Carga capacitiva Sección de conductor (rígido) Tipo de contacto Acoplador de bus Con acoplador de bus integrado Tipo de conexión Tipo de conexión Con terminales roscados Tipo de conexión de bus Conexión bus mediante terminal de conexión Tipo de conexión de bus Conexión bus mediante terminal de conexión Borne de jaula con tornillo	- compensadas en paralelo	1000 W /200 μF	
Lámparas LED 230 V Potencia LED LED de estado integrado en la tecla de manejo manual Gestión de lámparas incandescentes Potencia máxima con lámparas de incandescencia Lámparas incandescentes y halógenas 230 V Conexión Sección de conexión en cable flexible Sección de conexión en cable rígido Tipo de carga Carga capacitiva Sección de conductor (rígido) Tipo de conductor (rígido) 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 de bus Conexión bus mediante terminal de conexión	Gestión de iluminación LED		
Potencia LED LED de estado integrado en la tecla de manejo manual Gestión de lámparas incandescentes Potencia máxima con lámparas de incandescencia Lámparas incandescentes y halógenas 230 V Conexión Sección de conexión en cable flexible Sección de conexión en cable rígido Tipo de carga Carga capacitiva Sección de conductor (flexible) Sección de conductor (rígido) Tipo de contacto 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 de onexión de bus Conexión bus mediante terminal de conexión Tipo de conexión Borne de jaula con tornillo	Número máximo de lámparas LED/CFL	25	
LED de estado integrado en la tecla de manejo manual Gestión de lámparas incandescentes Potencia máxima con lámparas de incandescentes y halógenas 230 V Conexión Sección de conexión en cable flexible 0, 5 / 4 mm² Sección de conexión en cable rígido 0, 5 / 6 mm² Tipo de carga Carga capacitiva Sección de conductor (rígido) 0,752,5 mm² Sección de conductor (rígido) 0,752,5 mm² Tipo de contacto 16F Acoplador de bus Con acoplador de bus integrado Tipo de conexión de conexión de bus Conexión bus mediante terminal de conexión Tipo de conexión Borne de jaula con tornillo	Lámparas LED 230 V	25 x 18 W	
Gestión de lámparas incandescentes Potencia máxima con lámparas de incandescencia 2300 W Lámparas incandescentes y halógenas 230 V 2300 W Conexión Sección de conexión en cable flexible 0, 5 / 4 mm² Sección de conexión en cable rígido 0, 5 / 6 mm² Tipo de carga Carga capacitiva Sección de conductor (flexible) 0,752,5 mm² Sección de conductor (rígido) 0,752,5 mm² Tipo de contacto 16F Acoplador de bus Con acoplador de bus integrado Tipo de conexión de bus Con acoplador de bus integrado Tipo de conexión de bus Con exión bus mediante terminal de conexión Tipo de conexión Borne de jaula con tornillo	Potencia LED	450 W	
Potencia máxima con lámparas de incandescencia 2300 W Lámparas incandescentes y halógenas 230 V Conexión Sección de conexión en cable flexible 0, 5 / 4 mm² Sección de conexión en cable rígido 0, 5 / 6 mm² Tipo de carga Carga capacitiva Sección de conductor (flexible) 0,752,5 mm² Sección de conductor (rígido) 0,752,5 mm² Tipo de contacto 16F Acoplador de bus Con acoplador de bus integrado Tipo de conexión de bus Con terminales roscados Tipo de conexión de bus Conexión bus mediante terminal de conexión Tipo de conexión Borne de jaula con tornillo	LED		
incandescencia 2300 W Lámparas incandescentes y halógenas 230 V 2300 W Conexión Sección de conexión en cable flexible 0, 5 / 4 mm² Sección de conexión en cable rígido 0, 5 / 6 mm² Tipo de carga Carga capacitiva Sección de conductor (flexible) 0,752,5 mm² Sección de conductor (rígido) 0,752,5 mm² 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	Gestión de lámparas incandescentes		
Conexión Sección de conexión en cable flexible Sección de conexión en cable rígido Tipo de carga Carga capacitiva Sección de conductor (flexible) Sección de conductor (rígido) Tipo de contacto Acoplador de bus Con acoplador de bus integrado Tipo de conexión Con terminales roscados Tipo de conexión de conexión Borne de jaula con tornillo	Potencia máxima con lámparas de incandescencia	2300 W	
Sección de conexión en cable flexible O, 5 / 4 mm² Sección de conexión en cable rígido Tipo de carga Carga capacitiva Sección de conductor (flexible) O,752,5 mm² Sección de conductor (rígido) Tipo de contacto 16F Acoplador de bus Con acoplador de bus integrado Tipo de conexión Con terminales roscados Tipo de conexión de conexión Borne de jaula con tornillo	Lámparas incandescentes y halógenas 230 V	2300 W	
Sección de conexión en cable rígido Tipo de carga Carga capacitiva Sección de conductor (flexible) Sección de conductor (rígido) Tipo de contacto Acoplador de bus Con acoplador de bus integrado Tipo de conexión Con terminales roscados Tipo de conexión de conexión Borne de jaula con tornillo	Conexión		
Tipo de carga Carga capacitiva Sección de conductor (flexible) 0,752,5 mm² Sección de conductor (rígido) 0,752,5 mm² 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	Sección de conexión en cable flexible	0, 5 / 4 mm²	
Sección de conductor (flexible) Sección de conductor (rígido) Tipo de contacto 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	Sección de conexión en cable rígido	0, 5 / 6 mm²	
Sección de conductor (rígido) 7,752,5 mm² Tipo de contacto 8 Con acoplador de bus integrado Tipo de conexión 9 Con terminales roscados Tipo de conexión de bus 10 Conexión bus mediante terminal de conexión 11 Borne de jaula con tornillo	Tipo de carga	Carga capacitiva	
Tipo de contacto 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 Borne de jaula con tornillo	Sección de conductor (flexible)	0,752,5 mm²	
Acoplador de bus Con acoplador de bus integrador. 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	Sección de conductor (rígido)	0,752,5 mm²	
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	Tipo de contacto	16F	
Tipo de conexión de bus Conexión bus mediante terminal de conexión Tipo de conexión Borne de jaula con tornillo	Acoplador de bus	Con acoplador de bus integrado	
Tipo de conexión Borne de jaula con tornillo	Tipo de conexión	Con terminales roscados	
	Tipo de conexión de bus	Conexión bus mediante terminal de conexión	
Configuración	Tipo de conexión	Borne de jaula con tornillo	
	Configuración		

Modos de configuración posibles	easy system
Modos de Corriguración posibles	System
Articulos proporcionados	
Conexión a bus incluida	Sí
Equipo	
Número de salidas	16
Expandibilidad modular	No
Utilizar	
Differentiation characteristic 3 - Sales	16
Seguridad	
Índice de protección IP	IP20
Condiciones de uso	
Temperatura de funcionamiento	-545 °C
Temperatura de	
almacenamiento/transporte	-2070 °C
Identificación	
Aparato de la familia	TXM
Serie principal de diseño	KNX