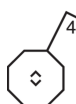


TYA624C



IP20

Módulo de 4 persianas/lamas, 230V~

Características técnicas

Arquitectura

Sistema bus	KNX
Número de salidas persianas toldos	4
Montaje	REG

Funciones

Módulo de bus extraíble	No
Funcionamiento polifásico	Adecuado para conmutar diferentes conductores externos

Configuración

Número de módulos	4
Modos de configuración posibles	system

Mandos e indicadores

Piloto luminoso	Si
Interruptor/pulsador manual	4 teclas de manejo manual para arriba/abajo por canal/aparato

Principales características eléctricas

Tipo de tensión de alimentación	AC
Frecuencia asignada	50/60 Hz
Corriente nominal	6 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)	5.2 mA
Consumo de corriente Bus (reposo)	5 mA
Número de circuitos de entrada	0
Corriente máxima de conmutación	6 A
Corriente de conmutación con $\cos \varphi = 0,6$	máx. 6 A

Dimensiones

Profundidad	65 mm
Ancho dispositivo de montaje sobre carril DIN (RMD)	4 modules
Altura	90 mm

Potencia	
Potencia de empleo 230V en AC1	1380 W
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	2 W
Materiales, acabados, colores	
Color	Gris claro
Color RAL	RAL 7035 - Gris luminoso
Conexión	
Sección de conductor (flexible)	0.75...2.5 mm ²
Sección de conductor (flexible), sin funda terminal	0.75...2.5 mm ²
Sección de conductor (rígido)	0.75...2.5 mm ²
Número de contactos	4
Acoplador de bus	Con acoplador de bus integrado
Tipo de conexión de bus	Conexión bus mediante terminal de conexión
Artículos proporcionados	
Conexión a bus incluida	Sí
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