



TYA624D



Módulo de 4 persianas/lamas, 24V DC

Características técnicas

Arquitectura

Sistema bus	KNX
Número de salidas persianas toldos	4
Montaje	REG

Funciones

Módulo de bus extraíble	No
-------------------------	----

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

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)	4 mA
Número de circuitos de entrada	0
Corriente máxima de conmutación	6 A
Corriente de conmutación a 24 V c.c.	máx. 6 A

Dimensiones

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

Potencia

Potencia de empleo 230V en AC1	144 W
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	2 W

Materiales, acabados, colores

Color

Gris claro

Conexión

Sección de conductor (flexible)	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
---------------------------	-----