



TYA628A

IP20

Módulo de 8 persianas 230V~

Características técnicas

Arquitectura

Sistema bus	KNX
Número de salidas persianas toldos	8
Montaje	REG

Funciones

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

Configuración

Número de módulos	6
Modos de configuración posibles	system

Mandos e indicadores

Piloto luminoso	Si
Interruptor/pulsador manual	8 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 auxiliar	230...240 V AC
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)	15.5 mA
Consumo de corriente Bus (reposo)	9 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)	6 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	8
---------------------	---

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
---------------------------	-----