



Викон.пристрі й для роллет KNX 4-каналний, 24В

TYA624B



Архітектура

Кількість виходів на жалюзи /ролети	4
Тип монтажу	REG

Функції

Зйомний модуль шини	ні
Режим роботи	режим роботи тільки ролети

Керування та індикатори

Сигнальна лампочка	так
- Ручне керування може бути активоване за допомогою перемикача, тим самим вимикаючи KNX функції	
- Індикатор стану індикований в кнопку ручного керування	

Зв'язок

Шина по радіо частоті	ні
Шина LON	ні
Шина Powernet	ні

Основні електричні характеристики

Тип напруги живлення	DC
Номинальний струм	6 A

Напруга

Робоча напруга шини	21...32 V DC
Системна напруга	30 В DC через шини

Електричний струм

Струм споживання через шину (передача інформації)	5,2 mA
Споживання струму в шині (в режимі очікування)	4 mA
Максимальний комутований струм	6 A
Комутаційний струм при 24В=	макс. 6 A

Потужність

Струм при 230В та AC1	144 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	2 W

Матеріали

Колір	Сірий графіт
-------	--------------

Розміри

Ширина рядного вбудованого приладу RMD	4 modules
Висота	90 mm

Підключення

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	0,75 - 2,5 mm ²
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	0,75 - 2,5 mm ²
Перетин струмопровідної жили (гнучкої)	0,75...2,5 mm ²
Перетин струмопровідної жили (не гнучкої)	0,75...2,5 mm ²
Кількість контактів	4
Тип з'єднання	QuickConnect

- з самозажимними терміналами QuickConnect

Налаштування

Підтримуваний режим конфігурації	system
----------------------------------	--------

- Час перемикання для зміни напрямку регулюється

Комплект поставки

З шинним з'єднувачем	так
----------------------	-----

Обладнання

Можливість модульного розширення	ні
----------------------------------	----

Безпека

Захисне виконання I P	IP20
Безгалогену	ні

Умови використання

Робоча температура	-5...45 °C
Температура зберігання / транспортування	-20...70 °C

Ідентифікація

Сімейство пристроїв	TYA
---------------------	-----