



ТХА624С

Викон.пристрі й для жалюві KNX-easylinklink
4-канальний, 230В

Архітектура

Кількість виходів на жалюві /ролети	4
Тип монтажу	REG

Функції

Зйомний модуль шини	ні
---------------------	----

Керування та індикатори

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

Зв'язок

Шина по радіо частоті	ні
Шина LON	ні
Шина Powernet	ні

Основні електричні характеристики

Тип напруги живлення	AC
Частота	50/60 Hz
Номинальний струм	6 A

Напруга

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

Електричний струм

Струмспоживання через шину (передача інформації)	5 mA
Споживання струму в шині (в режимі очікування)	3 mA
Максимальний комутований струм	6 A
Комутаційний струм при $\cos \phi = 0.6$	макс. 6 A

Потужність

Струм при 230В та AC1	1200 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

Підтримувані режими конфігурації	system, easy
----------------------------------	--------------

Комплект поставки

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

Обладнання

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

Безпека

Захисне виконання IP	IP20
----------------------	------

Умови використання

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

Ідентифікація

Сімейство пристроїв	ТХА
---------------------	-----