



Викон.пристрі й для освітлення та жалюзі KNX 4-канальний, 16А

TYA604D



Архітектура

Тип монтажу	REG
-------------	-----

Функції

Режим роботи	можлива будь-яка комбінована операція з функціями приводу та комутації
--------------	--

- Для комутації, наприклад, з 4 незалежних навантажень або керування 2 двигунами

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

Номинальна робоча напруга змінного струму	230 V
Номинальний струм	16 A

Напруга

Робоча напруга шини	21...32 V DC
Вихідна напруга	230 V~
Системна напруга	30 V DC через шину

Електричний струм

Струмспоживання через шину (передача інформації)	4 mA
Споживання струму в шині (в режимі очікування)	3 mA
Максимальний струм	16 A

Технічні властивості

Номинальний струм	16 A
-------------------	------

Потужність

Максимальна потужність електричного трансформатора)	1200 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	8 W
Вихідна потужність	2300 W
Макс. потужність комутації	5750 W
Трансформатор звичайного типу	1600 VA
Електронні трансформатори	1200 W

Матеріали

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

Розміри

Глибина	65 mm
Ширина рядного вбудованого приладу RMD	4 modules
Висота	90 mm

Керування освітленням

- з електронним баластом (ЕВ)	20 x 36 Вт
- некомпенсований	1200 ВА

Керування люмінесцентними лампами

Енергозберігаючі лампи	12 x 23 W
Потужність для люмінесцентних ламп	18x23W
Максимальна потужність люмінесцентних ламп (Серійний вмикач)	20 x 36 W
- паралельно скомпенсовані	1500 W /200 F

Керування LED лампами

Макс. кількість LED/CFL ламп	18
230V LED лампи	18 x 23 W
Потужність LED	216 W

Керування лампами розжарювання

Максимальна потужність лампи розжарювання	2300 W
230В лампи розжарювання	2300 W
230В галогенові лампи	2300 W
230В лампи розжарювання та галогенові лампи	2300 W

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
Тип навантаження	C-навантаження
перетин струмопровідної жили (гнучкої)	0,75...2,5 mm ²
Перетин струмопровідної жили (не гнучкої)	0,75...2,5 mm ²
Тип контактів	4НВ
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
- з сухим контактом НВ або НО контактом, можливо налаштувати	

Безпека

Захисне виконання ІР	IP20
----------------------	------

Умови використання

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

Ідентифікація

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