



Викон.пристрі й для освітлення та жалюзі KNX 4-канальний, 10А

TYA604B



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

Номинальний струм	10 А
-------------------	------

Напруга

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

Електричний струм

Струм споживання через шину (передача інформації)	4 mA
Споживання струму в шині (в режимі очікування)	3 mA
Максимальний струм	10 А
Комутаційний струм при $\cos \phi = 0.8$	макс. 10 А

Потужність

Максимальна потужність електричного трансформатора)	1000 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	3 W
Вихідна потужність	1200 W
Трансформатор звичайного типу	1200 VA
Електронні трансформатори	1000 W

Розміри

Ширину рядного вбудованого приладу RMD	4 modules
Висота	90 mm
Ширину	70 mm

Керування освітленням

- некомпенсований	1000 VA
-------------------	---------

Керування люмінесцентними лампами

Енергозберігаючі лампи	12 x 23 W
Потужність для люмінесцентних ламп	12x23W
Максимальна потужність люмінесцентних ламп (Серійний вмикач)	15 x 36 W

Керування LED лампами

Максимальна кількість LED/CFL ламп	12
230V LED лампи	12 x 23 W
Потужність LED	144 W

Керування лампами розжарювання

Максимальна потужність лампи розжарювання	1200 W
230V лампи розжарювання	1200 W
230V галогенові лампи	1200 W
230V лампи розжарювання та галогенові лампи	1200 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
Перетин струмопровідної жили (гнучкої)	0,75...2,5 mm ²
Перетин струмопровідної жили (не гнучкої)	0,75...2,5 mm ²
Тип контактів	4NB
Тип з'єднання	QuickConnect
- з самозажимними терміналами QuickConnect	

Налаштування

Підтримувані режими конфігурації	system
- Час перемикачів для зміни напрямку регулюється	

Комплект поставки

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

Обладнання

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

Безпека

Захисне виконання I P	IP20
-----------------------	------

Умови використання

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