



Викон.пристрі й для освітлення та жалюзі KNX 6-канальний, 16A

TYA606E



Архітектура

Тип монтажу	REG
-------------	-----

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
Частота	50/60 Hz
Номинальний струм	16 A

Напруга

Максимальна комутаційна здатність	230 V AC
Робоча напруга шини	21...32 V DC
Вихідна напруга	230 V~
Системна напруга	30 V DC через шину

Електричний струм

Струм споживання через шину (передача інформації)	6 mA
Споживання струму в шині (в режимі очікування)	5 mA
Максимальний струм	16 A
Номинальний струм	16 A
Комутаційний струм при $\cos \phi = 0.8$	макс. 16 A

Потужність

Максимальна потужність електричного трансформатора)	1380 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	6 W
Вихідна потужність	2300 W
Макс. потужність комутації	9775 W
Трансформатор звичайного типу	1600 VA
Електронні трансформатори	1380 W

Матеріали

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

Розміри

Ширину рядного вбудованого приладу RMD	6 modules
--	-----------

Керування освітленням

- з електронним баластом (EB)	25 x 18 Вт
-------------------------------	------------

Керування люмінесцентними лампами

Енергозберігаючі лампи	25 x 18 W
Потужність для люмінесцентних ламп	25x18W
Максимальна потужність люмінесцентних ламп (Серійний вмикач)	25x18W

Керування LED лампами

230В світлодіодні лампи LED	200 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 розмір з'єднання з гнучким дротом	0,75 - 2,5 мм ²
Поперечний розмір з'єднання з негнучким дротом	0,75 - 2,5 мм 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	6 НВ
Тип з'єднання	QuickConnect

Налаштування

Підтримувані режими конфігурації	system
----------------------------------	--------

Комплект поставки

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

Обладнання

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

Безпека

Захисне виконання I P	IP20
Без галогену	ні

Умови використання

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