



Викон.пристрій для освітлення та жалюзі KNX 10-канальний, 16А

TYA610D



Архітектура

Тип монтажу	REG
-------------	-----

Функції

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

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

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 шини

Електричний струм

Струм споживання через шину (передача інформації)	16 mA
Споживання струму в шині (в режимі очікування)	8 mA
Максимальний струм	16 A
Номинальний струм	16 A

Потужність

Максимальна потужність електричного трансформатора)	1200 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	1,5 W
Вихідна потужність	2300 W
Макс. потужність комутації	14375 W
Трансформатор звичайного типу	1600 VA
Електронні трансформатори	1200 W

Матеріали

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

Розміри

Глибина	65 mm
Ширина рядного вбудованого приладу RMD	6 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 20 x 36 W (Серійний вмикач)	
- 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
230V лампи розжарювання	2300 W
230V галогенові лампи	2300 W
230V 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	10NB
Тип з'єднання	QuickConnect
- з самозжимними 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
---------------------	-----