



Викон.пристрі й для освітлення/жалюві
KNX-easylink 8/4-канальний, 16А, C-Last

ТХА608D

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
Частота	50/60 Hz
Номинальний струм	16 A

Напруга

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

Електричний струм

Струм споживання через шину (передача інформації)	6 mA
Споживання струму в шині (в режимі очікування)	4 mA
Максимальний струм	16 A
Номинальний струм	16 A

Потужність

Максимальна потужність електричного трансформатора)	1200 W
Вихідна потужність	2300 W
Макс. потужність комутації	11500 W
Трансформатор звичайного типу	1600 VA
Електронні трансформатори	1200 W

Матеріали

Колір	Сірий камінь
-------	--------------

Розміри

Ширина рядного вбудованого приладу RMD	6 modules
Висота	90 mm

Керування освітленням

- з електронним баластом (ЕВ)	20 x 36 Вт
-------------------------------	------------

Керування люмінесцентними лампами

Енергозберігаючі лампи	20 x 23 W
Потужність для люмінесцентних ламп	18x23W
- 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 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	8 НВ
Тип з'єднання	QuickConnect
- з самозжимними терміналами QuickConnect	

Налаштування

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

Комплект поставки

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

Обладнання

Кількість виходів	8
Можливість модульного розширення	ні

Безпека

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

Умови використання

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

Ідентифікація

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