



## Викон.пристрі й KNX 10-канальний, 10A, C-Last

ТХА207D



### Архітектура

Тип монтажу	DIN-рейка
-------------	-----------

### Керування та індикатори

Сигнальна лампочка	так
--------------------	-----

### 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 AC
Системна напруга	30 V DC через шину

### Електричний струм

Максимальний струм	16 A
Номинальний струм	16 A

### Потужність

Максимальна потужність електричного трансформатора)	1200 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	10 W
Вихідна потужність	2300 W
Макс. потужність комутації	14375 W

#### Матеріали

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

#### Керування люмінесцентними лампами

Максимальна потужність люмінесцентних ламп 1500W - 200F  
(Серійний вмикач)

#### Керування лампами розжарювання

Максимальна потужність лампи розжарювання 2300 W

#### Підключення

Поперечний розмір з'єднання з гнучким дротом 0,75 - 2,5 мм<sup>2</sup>

Поперечний розмір з'єднання з негнучким дротом 0,75 - 2,5 мм<sup>2</sup>

Тип навантаження	C-навантаження
------------------	----------------

Тип контактів	10NB
---------------	------

Тип з'єднання	QuickConnect
---------------	--------------

#### Комплект поставки

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

#### Обладнання

Кількість виходів	10
-------------------	----

Двонаправлена радіочастота	ні
----------------------------	----

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

#### Безпека

Захисне виконання IP	IP20
----------------------	------

#### Умови використання

Робоча температура	0...45 °C
--------------------	-----------

Температура зберігання / транспортування	-20...70 °C
--	-------------