



Викон.пристрі й KNX 10-канальний, 16А

ТХА207С



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~
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	15 W
Вихідна потужність	2300 W
Макс. потужність комутації	14375 W

Матеріали

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

Керування люмінесцентними лампами

Максимальна потужність люмінесцентних ламп 20 x 36 W
(Серійний вмикач)

Керування лампами розжарювання

Максимальна потужність лампи розжарювання 2300 W

Підключення

Поперечний розмір з'єднання з гнучким дротом 0,75 - 2,5 мм²

Поперечний розмір з'єднання з негнучким дротом 0,75 - 2,5 мм²

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
--	-------------