



Викон.пристрі й KNX 1-каналний, в/у, 4A/30В

TXB201A



Архітектура

Тип монтажу	внутрішня установка
-------------	---------------------

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
---	-------

Напруга

Робоча напруга шини	21...32 V DC
Системна напруга	30 V DC через шину

Електричний струм

Максимальний струм	4 A
Номинальний струм	4 A

Потужність

Максимальна потужність електричного трансформатора)	600 W
Вихідна потужність	600 W
Макс. потужність комутації	600 W

Керування лампами розжарювання

Максимальна потужність лампи розжарювання	600 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 контактів	1 НВ
Тип з'єднання	Гвинтовий

Комплект поставки

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

Обладнання

Кількість виходів	1
Двонаправлена радіочастота	ні
Можливість модульного розширення	ні

Безпека

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

Умови використання

Робоча температура	0...45 °С
Температура зберігання / транспортування	-20...70 °С