



TYA606E



Викон.пристрій для освітлення та жалюзі KNX 6-канальний, 16A

Технічні характеристики

Налаштування

Підтримувані режими конфігурації ETS

Підключення

Із системою шин KNX Так

Із системою шин KNX радіо Ні

Розміри

Кількість модулів за шириною 6

Електричний струм

Номінальний струм 16 A

Матеріали

Colour Світло-сірий

Обладнання

З вимикачем для ручного перемикачання Так

Радіочастотний двосторонній Ні

Електричний струм

Споживання струму шини під час простою 5 mA

Частота

Частота 50 - 60 Hz

Потужність

Потужність лампи розжарювання 230 В 2300 - 2300 W

Вихідна потужність 2300 W

230 В лампа розжарювання та галогенна лампа 2300 W

Напруга

Номінальна робоча напруга змінного струму 230 - 230 V

Системна напруга 30 В DC через шину

Робоча напруга шини 21 - 32 V

Безпека

Клас захисту від проникнення (IP) IP20

Умови використання

Робоча температура -5 - 45 °C

Під'єднання

Поперечний переріз жорсткого провідника 0.75 - 2.5 mm²

Поперечний переріз гнучкого провідника 0.75 - 2.5 mm²

Тексти

Функція З лічильником годин роботи

Тип з'єднання Зі вставними клеммами

Sustainability

Відповідність RoHS Так