



TYA610D



Викон.пристрій для освітлення та жалюзі KNX 10-канальний, 16А

Технічні характеристики

Налаштування

Підтримувані режими конфігурації	ETS
----------------------------------	-----

Підключення

Із системою шин KNX	Так
Із системою шин KNX радіо	Ні

Розміри

Висота	90 mm
Глибина	65 mm
Кількість модулів за шириною	6

Електричний струм

Номинальний 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	8 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

Номинальна 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 mm ²
Поперечний переріз гнучкого провідника	0.75 - 2.5 mm ²

Тексти

Функція	3 функціями захисту, наприклад, від вітру, дощу, тривоги 3 функцією позиціонування для положення жалюзі та ламелей 3 функцією захисту від сонця
Тип з'єднання	Із самозажимними терміналами QuickConnect

Sustainability

Відповідність RoHS	Так
--------------------	-----