



Електронна вставка вимикача, 1-канальна

85121100

Основні електричні характеристики

Частота	50/60 Hz
---------	----------

Напруга

Робоча напруга	230 V AC
----------------	----------

Запобіжник

Запобіжник	захист від короткого замикання та перевантаження (електронний запобіжник)
------------	---

Потужність

Регульовані електромагнітні трансформатори	25...400 VA
Споживання енергії, очікування (канал 1/канал 2)	< 0.3/0.7 W
Споживання енергії (режим очікування)	< 0,3 W
Електронні трансформатори та 2-режимні трансформатори	25...400 W

Вимірювання

Відносна вологість (без конденсації) Додатковий вхід	0...65 % (без конденсації) з додатковим вхідним блоком для кнопки (НВ контакт), для блоку розширення датчика руху
---	--

Матеріали

Колір	Не передбачено
Матеріал	Пластик/метал

Розміри

Глибина занурення	32 mm
-------------------	-------

Керування люмінесцентними лампами

Регульовані енергозберігаючі лампи 13...80 W

Керування LED лампами

Регульовані 230В LED лампи 5...70 W

Керування лампами розжарювання

230В лампи розжарювання та галогенові лампи 25...400 W

Монтаж

Монтаж з розпірними лапками

Підключення

Гвинтові зажими (макс.) 2 x 1,5/1 x 2,5 mm²

Кабель

Довжина кабеля навантаження макс. 100 m

Довжина кабелю додаткова макс. 50 m

Налаштування

- Оптимізація роботи діємера шляхом точної настройки типу навантаження та режиму спеціального настрювання

Обладнання

- автоматичне встановлення принципу перемикання навантаження (процес автоматичного виявлення)

Умови використання

Робоча температура -5...45 °C

Ідентифікація

Застосування Керування світлом