



Електронна вставка з релейним контактом

85121200

Основні електричні характеристики

Частота	50/60 Hz
---------	----------

Напруга

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

Потужність

Регульовані електромагнітні трансформатори	1500 VA
Споживання енергії, очікування (канал 1/канал 2)	< 0.3/0.7 W
Споживання енергії (режим очікування)	< 0,3 W
Мінімальне навантаження контакту	~ 15 W
Електронні трансформатори та 2-режимні трансформатори	1500 W

Вимірювання

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

Матеріали

Колір	Не передбачено
Матеріал	Пластик/метал

Розміри

Глибина занурення	32 mm
Глибина затискачі в кері вництво по установці	32 mm
Глибина монтажу корпус	22 mm

Керування освітленням

- з електронним баластом (ЕВ)	1000 Вт
- некомпенсований	1100 ВА

Керування люмінесцентними лампами

Регульовані енергозберігаючі лампи	440 W
Компактні люмінесцентні лампи з електронним баластом	22 x 20 W
- при паралельному включенні	1000 W
- паралельно компенсовані	1000 W /130 F

Керування LED лампами

230В світлодіодні лампи LED	440 W
-----------------------------	-------

Керування лампами розжарювання

230В лампи розжарювання та галогенові лампи	2300 W
---	--------

Монтаж

Монтаж	з розпорними лапками
--------	----------------------

Підключення

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

Кабель

Довжина кабеля навантаження	макс. 100 м
Довжина кабелю додаткова	макс. 50 м

Обладнання

- також можливо використання як кнопкове реле	
---	--

Умови використання

Робоча температура	-5...45 °C
--------------------	------------

Ідентифікація

Застосування	Керування світлом
--------------	-------------------