



## 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)	0...65 % (без конденсації)
Додатковий вхід	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 скомпенсовані	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 <sup>2</sup>
-------------------------	---------------------------------

#### Кабель

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

#### Обладнання

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

#### Умови використання

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

#### Ідентифікація

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