



Пристрій дистанційного керування

EV106

Архітектура

Тип управління	1-10V
----------------	-------

Зв'язок

Інтерфейс	з інтерфейсом 1-10V
-----------	---------------------

Основні електричні характеристики

Номинальна робоча напруга змінного струму	230 V
Частота	50 Hz

Напруга

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

Електричний струм

Струм керування 1-10V (ведучий)	50 mA
Струм керування 1-10V (ведомий)	50 mA
Номинальний струм	10 A

Довжина

Максимальна довжина дроту до кнопок	50 mm
-------------------------------------	-------

Потужність

Споживана потужність	3 W
Споживання енергії (робота)	3 W
Споживання енергії (режим очікування)	1 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	1 W

Кришка, двері

Кришка	іше
--------	-----

Матеріали

Колір	Сірий камінь
Колір RAL	RAL 7035 - Світло-сірий
Матеріал	інос

Розміри

Глибина встановленого виробу	65 mm
Висота встановленого виробу	85 mm
Висота монтажу	0 / 1000 mm
Дрвжина	65 mm
Ширина встановленого виробу	71 mm
Ширина рядного вбудованого приладу RMD	4 modules

Монтаж

Тип кріплення	Із розпірними лапками
Тип монтажу	DIN-рейка

Підключення

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	1 - 6 mm ²
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	1,5 - 10 mm ²
Тип навантаження	1 - 10 В
перетин струмопровідної жили (гнучкої)	1...16 mm ²
Перетин струмопровідної жили (не гнучкої)	1,5...10 mm ²
Тип з'єднання	Гвинтовий

Налаштування

- Поріг яскравості та швидкість затемнення регулюється через дисплей

Обладнання

Перемикач безпотенційний контакт	16 A, 230 V~ AC1
----------------------------------	------------------

Стандарти

Дрзволи	CE
---------	----

Безпека

Захисне виконання I P	IP20
Безгалогену	ні

Умови використання

Робоча температура	-10...45 °C
Температура зберігання / транспортування	-20...60 °C

Ідентифікація

Композиція	основний елемент
Сімейство пристроїв	EV