



Світлорегулятор універсальний, 20-1000 Вт

EV102

Архітектура

Тип управління	Дімер
Тип монтажу	DIN-рейка

Функції

- з перемикачем для режимів в local/master/slave

Зв'язок

Інтерфейс	зі інтерфейсом 1-10 В
-----------	-----------------------

Основні електричні характеристики

Номинальна робоча напруга змінного струму	230 V
Частота	50 Hz

Електричний струм

Струм керування 1-10В (ведучий)	50 mA
Струм керування 1-10В (ведомий)	1,5 mA
Номинальний струм	4,5 A

Довжина

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

Потужність

Регульовані електромагнітні трансформатори	20...1000 VA
Потужність галогенів в 230 В	20 / 1000 W
Споживана потужність	6 W
Споживання енергії (робота)	15 W
Споживання енергії (режим очікування)	3 W
Продуктивність ламп розжарювання	20 / 1000 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	1 W
Трансформатор звичайного типу	20...1000 VA
Електронні трансформатори	25...1000 W

Кришка, двері

Кришка	існує
--------	-------

Матеріали

Колір RAL	RAL 7035 - Світло-сірий
-----------	-------------------------

Розміри

Глибина встановленого виробу	65 mm
Висота встановленого виробу	85 mm
Висота монтажу	0 / 1000 m
Довжина	65 mm
Ширина встановленого виробу	88,5 mm
Ширина рядного вбудованого приладу RMD	5 modules

Керування лампами розжарювання

Максимальна потужність лампи розжарювання	1000 W
230В лампи розжарювання та галогенові лампи	20...1000 W

Монтаж

Тип кріплення	Із розпірними лапками
Тип монтажу	DIN-рейка

Підключення

Поперечний розмір з'єднання з гнучким дротом	1 - 16 mm ²
Поперечний розмір з'єднання з негнучким дротом	1,5 - 10 mm ²
Тип навантаження	Універсальний
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

Тип світлорегулятора	Так
Перемикаємий безпотенціальний контакт	5 A, 230 V~ AC1

Безпека

Захисне виконання I P	IP20
Безгалогену	ні

Умови використання

Робоча температура	-10...45 °C
Температура зберігання / транспортування	-20...70 °C