



Сві тлорегулятор уні версальний, 20-1000 Вт

EV100

Архі тектура

| | |
|-----------------|-----------|
| Тип управлі ння | напряму |
| Тип монтажу | DIN-рейка |

Функці ї

- з перемикачем для режимі в local/slave

Зв'язок

- з і нтерфейсом 1-10 В

Основні електричні характеристики

| | |
|---|-------|
| Частота | 50 Hz |
| Но мі нальна робоча напруг а змі нного струму | 230 V |

Електричний струм

| | |
|--------------------------------|--------|
| Струмкерування 1-10В (ведомий) | 1,5 mA |
|--------------------------------|--------|

Дрвжина

| | |
|-------------------------------------|------|
| Максимальна довжина дроту до кнопок | 50 m |
|-------------------------------------|------|

Потужні сть

| | |
|---|-----------|
| Потужні сть галогені в 230 В | 20/1000 W |
| Регульовані електромагні тні трансформатори | |
| Потужні сть | 1000 VA |
| Споживана потужні сть | 6 W |
| Споживання енергі ї (робота) | 15 W |
| Споживання енергі ї (режимочі кування) | 3 W |
| Продуктивні сть ламп розжарювання | 20/1000 W |
| Заг альна розсі квана потужні сть пі д номі нальним струмом | 1 W |
| Трансформатор звичайного типу | |
| Електронні трансформатори | |

Кришка, двері

| | |
|--------|-------|
| Кришка | і нше |
|--------|-------|

Матері али

| | |
|-----------|---------------------------|
| Колір RAL | RAL 7035 - Сві тло-сі рий |
|-----------|---------------------------|

Розмі ри

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

Керування лампами розжарювання

| | |
|---|--------|
| 230В лампи розжарювання та галогенові лампи | |
| Максимальна потужність лампи розжарювання | 1000 W |

Монтаж

| | |
|---------------|------------------------|
| Тип кріплення | І з розпірними лапками |
| Тип монтажу | DIN-рейка |

Підключення

| | |
|--|--------------------------|
| перетин струмопровідної жили (гнучкої) | |
| Перетин струмопровідної жили (не гнучкої) | |
| Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом | 1,5 - 10 мм ² |
| Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом | 1 - 16 мм ² |
| Тип навантаження | Універсальний |
| Тип з'єднання | Гвинтовий |

Обладнання

| | |
|---|-----|
| Тип світлорегулятора | Так |
| - Включення / вимкнення значення яскравості індикують дуально регулюється | |

Безпека

| | |
|-----------------------|------|
| Захисне виконання I P | IP20 |
| Без галогену | ні |

Умови використання

| | |
|------------------------|--------------|
| Робоча температура | |
| Температура зберігання | -20 до 70 °C |