



Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Range of product | Acti 9 |
| Nazwa produktu | Acti 9 SCU |
| Typ produktu lub komponentu | Zdalny ściemniacz |
| Skrócona nazwa urządzenia | SCU |

Parametry uzupełniające

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zastosowanie urządzenia | Budynek |
| Typ obciążenia | 50 fluocompact lamp, elektronocny: <= 1500 W 12 dual mounted fluorescent tube, elektronocny: 58 W 20 dual mounted fluorescent tube, elektronocny: 36 W 25 fluorescencyjna rura, elektronocny: 58 W 40 dual mounted fluorescent tube, elektronocny: 18 W 40 fluorescencyjna rura, elektronocny: 36 W 50 fluorescencyjna rura, elektronocny: 18 W |
| Rodzaj sterowania | Sterownik lokalny: przycisk Zdalne sterowanie: przycisk |
| Pobór mocy | 0,8 VA |
| Straty ciepła | 3 W |
| [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe | 230 V prąd przemienny (AC) +/- 10 % w 50 Hz |
| Number output current | 0.2...100 mA |
| Rodzaj zabezpieczenia | Elektroniczne zabezpieczenie nadprądowe Elektroniczne zabezpieczenie przed wysoką temperaturą Pojedynczy szybki bezpiecznik Elektroniczne zabezpieczenie przed przeciążenie |
| Podstawa montażowa | Szyna DIN |
| Szerokość w modułach 9 mm | 8 |
| Podłączone urządzenia dodatkowe | Maksymalnie 25 przycisków pomocniczych bez wskaźników świetlnych, odległość: < 50 m Maksymalnie 5 przycisków pomocniczych z wskaźnikami świetlnymi, odległość: < 50 m |
| Przyłącza - zaciski | Zaciski śrubowe, 2 kabel (kable) 4 mm ² góra |
| Wysokość | 85 mm |
| Szerokość | 72 mm |
| Głębokość | 62 mm |
| Masa produktu | 130 g |

Środowisko pracy

| | |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Stopień ochrony IP | IP20 |
| Normy | EN 60669-2-1 |
| Wytyczne | 89/336/EEC - kompatybilność elektromagnetyczna 73/23/EEC - dyrektywa niskonapięciowa |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | 0...70 °C |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | 0...60 °C |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|---------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 8,0 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 9,5 cm |
| Długość opakowania 1 | 9,5 cm |
| Waga opakowania 1 | 186,0 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | CAR |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 24 |
| Wysokość opakowania 2 | 30,0 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 30,0 cm |
| Długość opakowania 2 | 40,0 cm |
| Waga opakowania 2 | 4,71 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodne z wyłączeniami |
| Bez rtęci | Tak |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy Profil Produktu |
| Kulistość – profil | Informacja O Żywotności |

Warunki gwarancji

| | |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|