



one.platform Elektroniczny sterownik załączający 2-kr,
mechanizm

85122200

Funkcje

- łagodny start

Charakterystyka elektryczna

Częstotliwość 50/60 Hz

Napięcie

Napięcie robocze 230 V AC

Bezpiecznik

Bezpiecznik zabezpieczenie przed zwarcieniem i przeciążeniem (bezpiecznik elektroniczny)

Moc

Konwencjonalne transformatory ściemniające na każdy kanał 35...300 VA

Pobór mocy tryb czuwania (kanał 1/kanał 2) < 0.3/0.7 W

Transformatory elektroniczne i typu Bi-Mode na każdy kanał 35...300 VA

Pomiary

Wilgotność względna (bez skroplin) 0...65 % (bez kondensacji)

Wejście rozszerzone z 2 wejściami rozszerzenia dla łączników przyciskowych (zestyków zwiernych) z obsługą jednopoziomową

Materiał

Kolor nie dotyczy

Materiał Tworzywo / metal

- brak przewodzącego połączenia pomiędzy pierścieniem nośnym a łapkami rozporowymi

Wymiary

Głębokość montażu 32 mm

Sterowanie żarówkami fluorescencyjnymi

Lampy energooszczędne z możliwością ściemniania na każdy kanał 15...54 W

Sterowanie LED

Lampy LED 230 V z możliwością ściemniania na każdy kanał 12...40 W

Sterowanie lampami żarowymi

Żarówki i świetlówki halogenowe 230 V na każdy kanał 35...300 W

Instalacja / Montaż

Montaż z łapkami rozporowymi

Podłączenie

Zaciski śrubowe (maks.) 2 x 1,5/1 x 2,5 mm

- z zaciskami śrubowymi

Przewód

Długość przewodu obciążenia maks. 100 m

Długość przewodu rozszerzeń na kanał maks. 50 m

Ustawienia

- optymalizacja funkcji ściemniania poprzez precyzyjne ustawienie rodzaju obciążenia i specjalne tryby nastawcze

Wyposażenie

- automatyczne ustawianie trybu przełączania zależnego od obciążenia (metoda autoDetect)

Warunki użytkowania

Temperatura robocza -5...45 °C

- niskie zapotrzebowanie na energię

Oznaczenie

Zastosowanie czujnik ruchu, KNX radiowy systemy obsługi, Sterowanie oświetleniem

Główna linia projektowa Berker.Net

Instrukcje

Tekst wskazówki {\b Wyłącznie do pracy ze źródłami światła nadającymi się do ściemniania!}

- Uwaga! Stosować wyłącznie nadające się do ściemniania świetlówki 230 V ESL lub modernizacyjne świetlówki diodowe LED