



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 W

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...54 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	