



## one.platform Uniwersalny ściemniacz przyciskowy 2-kr, mechanizm

85422100

### Funkcje

- łagodny start

### Charakterystyka elektryczna

Częstotliwość 50/60 Hz

### Napięcie

Napięcie robocze 230 V AC

### Bezpiecznik

Bezpiecznik zabezpieczenie przed zwarcieniem i przeciążeniem (bezpiecznik elektroniczny)

### Pomiary

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

### Materiał

- brak przewodzącego połączenia pomiędzy pierścieniem nośnym a łapkami rozporowymi

### Wymiary

Głębokość montażu 32 mm

### 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 maks. 50 m

#### Ustawienia

---

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

---

#### Wyposażenie

---

Wejście rozszerzone tak

---

- automatyczne ustawianie trybu przełączania zależnego od obciążenia (metoda autoDetect)  
- regulacja poprzez obcinanie lub wycinanie fazy w zależności od rodzaju obciążenia, "samoucząca"

---

#### Warunki użytkowania

---

Temperatura robocza -5...45 °C

---

- niskie zapotrzebowanie na energię

---

#### Oznaczenie

---

Zastosowanie Sterowanie oświetleniem, KNX radiowy systemy obsługi, czujnik ruchu

---

Główna linia projektowa Berker.Net

---