

Przełącznikowy sterownik załączający

Kod produktu: 42190

Dane techniczne:

- Częstotliwość **50/60 Hz**
- Przewód zerowy wymagany! **TAK**
- Zaciskami śrubowe **TAK**
- 230 V lampy żarowe i halogenowe **2300 W**
- Temperatura pracy **-5 - +45 °C**
- Napięcie pracy **230 V~**
- Mniejsze zapotrzebowanie na energię **TAK**
- Wilgotność względna **0 - 65 % keine Betauung**

- napięcie pracy 230V~; 50/60 Hz
- pobór mocy (oczekiwanie) < 0,3 W
- lampy żarowe i halogeny 230 V 2300 W
- lampy LED 230 V 440 W
- ściemnialne żarówki energooszczędne 440 W
- Lampy fluorescencyjne:
 - nieskompensowane 1100 VA
 - skompensowane równolegle 1000 W /130 µF
 - połączenie podwójne 1000 W
 - z balastami elektronicznymi 1000 W

- kompaktowe lampy fluorescencyjne z balastami elektronicznymi 22 x 20 W
- ściemnialne transformatory konwencjonalne 1500 VA
- transformatory elektroniczne 1500 W
- minimalne podłączone obciążenie ≈ 15 W
- temperatura pracy -5 - +45 °C
- ilość rozszerzeń sterujących nieograniczona
- długość przewodów obciążenia maks. 100 m
- głębokość zabudowy 22 mm
- głębokość zabudowy łapek rozporowych 32 mm
- Wymagany przewód neutralny!
- **do numerów zam. 8514 11..., 8534 11..., 8534 12 .., 8534 21 .., 8534 22 ..**
- do numerów zam. 8514 51 .., 8564 84 .., 8534 51 .., 8534 61
- .., 8574 52 ..
- niski pobór energii
- możliwość użycia jako przyciskowego przełącznika załączającego
- z wejściem rozszerzeń dla łączników zwiernych oraz rozszerzeń czujników ruchu
- brak połączenia przewodzącego pomiędzy łapkami rozporowymi a pierścieniem nośnym
- z zaciskami śrubowymi