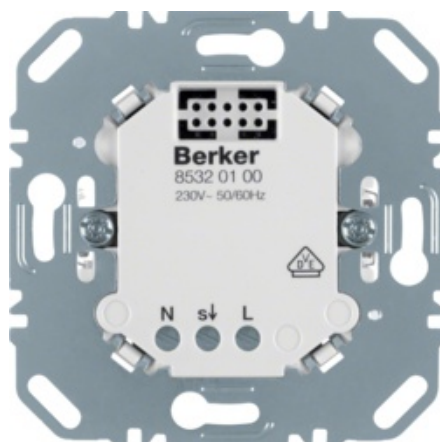


Mechanizm rozszerzający do czujników ruchu

Kod produktu: 42199



Dane techniczne:

- Częstotliwość **50/60 Hz**
- Zaciskami śrubowe **TAK**
- Głębokość montażu **32 mm**
- 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
- temperatura pracy -5 - +45 oC
- ilość rozszerzeń dla czujników ruchu nieograniczona
- głębokość zabudowy 32 mm
- **do numerów zam. 8534 11..., 8534 12 ..., 8534 21 ..., 8534 22 ..**
- niski pobór energii
- w momencie demontażu nasadki stan załączenia jest utrzymany.
- z zabezpieczeniem przed zwarciami i przeciążeniami (bezpiecznik elektroniczny)
- brak połączenia przewodzącego pomiędzy łapkami rozporowymi a pierścieniem nośnym
- z zaciskami śrubowymi