

Elektroniczny potencjometr obrotowy 1-10 V; ; Elektronika domowa

Kod produktu: 39620



Dane techniczne:

- Częstotliwość **50/60 Hz**
- Max. prąd zestyku **6 A**
- Prąd sterujący **50 mA**
- Np. do świetlówek i niskonapięciowych lamp halogenowych **TAK**
- Regulacja jasności podstawowej **TAK**
- Interfejs zgodny z normą DIN EN 60928 **TAK**
- Zaciskami śrubowe **TAK**
- Oś o średnicy rozmiar **4 mm**
- Napięcie pracy **230 V~**
- Z wyłącznikiem ciśnieniowym **TAK**
- Zabezpieczenie przed zwarcieniem i przeciążeniem (bezpiecznik) **TAK**
- do przełączania i sterowania stateczników elektronicznych i transformatorów Tronic z interfejsem 1-10 V **TAK**
- Zapasowy bezpiecznik **TAK**
- 230 V~, 50/60 Hz
- prąd znamionowy 6 A;
- prąd sterujący 50 mA
- W przypadku wystąpienia dużych prądów załączania zastosować ogranicznik prądowy.
- W celu zapewnienia oświetlenia równej mocy należy stosować urządzenia EVG i świetlówki tego samego producenta. Wymiana bezpiecznika jest możliwa bez demontażu elementu centralnego.
- **do numerów zam. 1137 20 .., 1135 70 .., 1137 60..**
- z łącznikiem przyciskowym
- do załączania i regulowania urządzeniami EVG i transformatorami Tronic® z interfejsem 1–10 V
- np. do świetlówek i niskonapięciowych lamp halogenowych
- z możliwością nastawy podstawowego natężenia oświetlenia
- z zabezpieczeniem przed zwarcieniem i przeciążeniem (bezpiecznik)
- z zapasowym bezpiecznikiem
- z zaciskami śrubowymi