

Mechanizm zasilający do nasadek KNX RF; KNX RF

Kod produktu: 42237



Dane techniczne:

- Częstotliwość **50/60 Hz**
- Zaciskami śrubowe **TAK**
- Głębokość montażu **22 mm**
- Temperatura pracy **-5 - +45 °C**
- Mniejsze zapotrzebowanie na energię **TAK**
- Wilgotność względna **0 - 65 % keine Betauung**
- Napięcie pracy **230 V~**

- napięcie pracy 230 V~; 50/60 Hz
- pobór mocy (oczekiwanie) < 0,1 W
- temperatura pracy -5 - +45 °C
- głębokość zabudowy 22 mm
- głębokość zabudowy łapek rozporowych 32 mm
- Szeroka funkcjonalność jako nadajnika i odbiornika
- w połączeniu z nasadką KNX RF.
- **do numerów zam. 8514 51 .., 8514 61.., 8564 81 .., 8564 84.., 8534 51 .., 8534 61 .., 8524 51 .., 8574 11 ..**
- Niski pobór energii
- jako zasilanie dla radiowych nasadek aplikacyjnych
- brak połączenia przewodzącego pomiędzy łapkami rozporowymi a pierścieniem nośnym
- z zaciskami śrubowymi