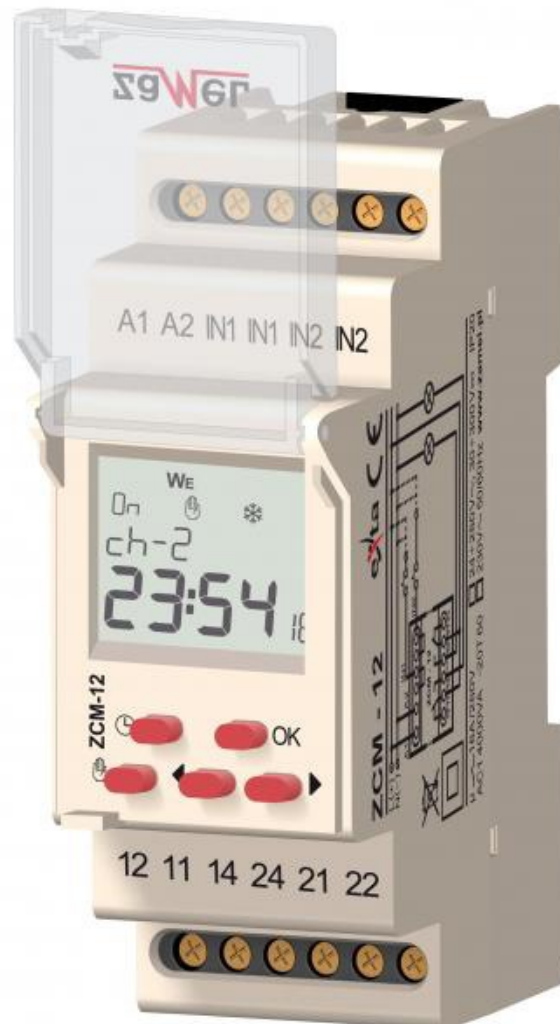


Programator czasowy tygodniowy dwukanałowy ZCM-12

Kod ElektriKo: 60193 Kod Zamel: EXT10000152



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Napięcie zasilania **230 V AC**
- Waga **0.14**
- Napięcie zasilania **230 V AC**
- Waga **0.14**
- Stopień ochrony **IP20**
- Ilość kanałów nadajnika/odbiornika **2**
- Maksymalna moc przekaźnika **4000 VA**
- Styki **2NO/NC**
- Napięcie maksymalne styków **250 V**
- Prąd przekaźnika **16 A**
- Znamionowy pobór prądu **60 mA**
- Mocowanie obudowy **szyna TH35 (PN-EN 60715)**

Cyfrowe zegary sterujące ZCM-12 służą do realizacji funkcji czasowych w układach automatyki i sterowania.

Programatory tygodniowe realizują operacje sterowania przekaźnikiem wyjściowym w zależności od nastaw programowych (dzień, godzina). Wszystkie układy posiadają dodatkowe funkcje, m.in. funkcję losową, która może być użyta do symulacji obecności oraz funkcję wejścia sterującego, która ma wykorzystanie do zmiany trybu pracy układu za pomocą przycisku zewnętrznego. Konstrukcja obudowy umożliwia zamontowanie układu na szynie TH 35 oraz ewentualne zaplombowanie urządzenia. Konstrukcja układu gwarantuje bateryjne podtrzymanie wszelkich nastaw przy braku napięcia zasilającego.