

Przełącznik elektromagnetyczny PEM-01/012

Kod ElektriKo: 60202 Kod ZameL: EXT1000090



Dane techniczne:

- Napięcie zasilania **12 V AC/DC**
- Znamionowy pobór prądu **33 mA**
- Waga **0.07**
- Napięcie zasilania **12 V AC/DC**
- Znamionowy pobór prądu **33 mA**
- Waga **0.07**
- Stopień ochrony **IP20**
- Maksymalna moc przełącznika **4000 VA**
- Styki **1NO/NC**
- Napięcie maksymalne styków **250 V**
- Prąd przełącznika **16 A**
- Mocowanie obudowy **szyna TH35 (PN-EN 60715)**

Przełączniki elektromagnetyczne można wykorzystywać gdy istnieje potrzeba zwiększenia prądów obciążenia odbiorników energii elektrycznej. Zapewniają galwaniczną izolację pomiędzy układem sterowania a obciążeniem. Posiadają na wyjściu beznapięciowe styki NO/NC, co pozwala na podłączenie napięcia z przedziału 0 ÷ 250 V AC.