

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/modul-przelacznika-awaryjnego-zasilania-12v-150w-p-9222.html>

## Moduł przełącznika awaryjnego zasilania 12V 150W

Cena brutto	<b>27,00 zł</b>
Cena netto	<b>21,95 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>RBS-088</b>
Kod producenta	<b>XH-M350</b>
Producent	<b>mini moduły</b>

### Opis produktu

Moduł przełącznika awaryjnego zasilania 12V 150W

XH-M350 to moduł elektroniczny przełączający źródła zasilania. Moduł XH-M350 wyposażony jest w przekaźnik i dwa wejścia IN1 i IN2. W przypadku zaniku napięcia zasilającego na wejściu IN1 następuje automatyczne przełączenie zasilania z wejścia IN2. Napięcie wejściowe z IN1 / IN2 podawane jest bezpośrednio przez styki przekaźnika na wyjście OUT. W module XH-M350 zastosowano złącza śrubowe typu terminal-block dzięki temu nie trzeba nic lutować tylko wystarczy przykręcić przewody. Moduł zasilany bezpośrednio ze źródła napięcia IN1 lub IN2. Moduł XH-M350 może być wykorzystany do budowy zasilacza awaryjnego UPS 12V.

moduł awaryjnego zasilacza 12V, moduł z przekaźnikiem, moduł monitorujący zanik zasilania, do zasilacza awaryjnego

#### dane techniczne:

- moduł przełącznika awaryjnego zasilania z akumulatora
  - ▶ model: HM-350
  - automatyczne przełączanie źródła zasilania
- napięcie wejściowe: 12Vdc
  - ▶ wejście IN1 / IN2
- wyjście:
  - ▶ OUT
  - ▶ maksymalne obciążenie: 150W
- wysokiej jakości przekaźnik przełączający
- złącza terminal block do przykręcenia przewodów
- diody LED sygnalizacyjne o stanie źródła zasilającego
- wymiary: 54mm x 27mm

#### **przykładowa aplikacja modułu XH-M350:**

OUT - do wyjścia podłączamy obciążenie - schematycznie jako obciążenie podłączono grzałkę

IN1 - źródło napięcia zasilania 1 np. zasilacz sieciowy

IN2 - źródło napięcia zasilania 2 np. akumulator, baterię itp. . Można podłączyć inny zasilacz

najważniejsza uwaga napięcie IN1 = IN2 = OUT.

