



F&F Filipowski sp.k., ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



## MAX-ECH-06

**Moduł rezerwy zasilania DC**

**Index: MAX-ECH-06**

**Moduł rezerwy zasilania z ładowarką akumulatora 1,3-7,2 Ah.**

Moduł ECH-06 wraz z **zewnętrznym akumulatorem żelowym** o napięciu nominalnym 12 V **stanowi układ zasilania rezerwowego** dla odbiorników o napięciu zasilania w zakresie 9÷30 V DC.



5 908312 595090

## FUNKCJE I DZIAŁANIE

### OPIS

#### Jak działa moduł rezerwy zasilania?

**Moduł rezerwy zasilania nadzoruje stan naładowania akumulatora i doładowuje go automatycznie** podczas obecności głównego napięcia zasilania. W przypadku zaniku napięcia głównego lub spadku jego wartości poniżej wartości napięcia na akumulatorze, zasilanie odbiornika odbywa się z akumulatora. Przy napięciu akumulatora ok. 10,5 V moduł automatycznie odcina zasilanie, co chroni akumulator przed zniszczeniem.

## DANE TECHNICZNE

Napięcie wejściowe dla AC 50 Hz	18-30 V
Maksymalny prąd wyjściowy dla DC	3 A
Redundancja	Nie
Do układów bezpieczeństwa	Nie
Rodzaj napięcia wejściowego	DC
Rodzaj napięcia wyjściowego	DC

Maksymalny prąd wejściowy dla AC 50 Hz	0 A
Maksymalny prąd wejściowy dla AC 60 Hz	0 A
Maks. prąd wejściowy DC	0 A
Maksymalny prąd wyjściowy dla AC 50 Hz	0 A
Maksymalny prąd wyjściowy dla AC 60 Hz	0 A
Szerokość	0 mm
Wysokość	0 mm
Głębokość	0 mm

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat