

Karta techniczna

Zasilacz SZB3 służy do bezprzerwowego zasilania urządzeń napięciem stałym 13,8V i prądem maksymalnym 3A. Zasilacz zasilany jest napięciem przemiennym 230V AC 50Hz. Zasilacz SZB3 kontroluje ładowanie i rozładowanie akumulatora. Funkcja START umożliwia ręczne załączenie zasilacza w trybie pracy bateryjnej przy braku napięcia zasilania. Zasilacz, za pomocą wyjścia typu OC, sygnalizuje o zaniku napięcia zasilania. Za pomocą zworki TAC można ustawić czas opóźnienia 10s lub 60s. Zasilacz, za pomocą wyjścia typu OC, sygnalizuje o spadku napięcia na akumulatorze poniżej 11,5V. Stan pracy zasilacza sygnalizowany jest diodami LED. Zasilacz SZB-3u dodatkowo ma przewidziane miejsce na kontroler SK30 lub SK40.

Właściwości

- **Zasilacz**
 - Napięcie zasilania : 230V AC 50Hz
 - Zabezpieczenie zasilacza od strony AC : 2A bezpiecznik topikowy
 - Napięcie wyjściowe: 13,8V
 - Prąd wyjściowy 3A max
 - 2,5A + 0,5A ładowanie akumulatora
 - 2,8A + 0,2A ładowanie akumulatora
 - Napięcie wyjściowe w trybie bateryjnym 10,5÷13,8V
 - Zabezpieczenie akumulatora 3,15A bezpiecznik topikowy F 5x20mm
 - Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem akumulatora $U_{BAT} < 10,5V$
 - Włączenie lub wyłączenie ochrony akumulatora za pomocą zworki I_{BAT}
- **Obudowa**
 - Wymiary: 204x265x84 mm (obudowa)
 - Masa: 4,1 kg (z akumulatorem)
 - miejsce na typowy akumulator 150x100x65 mm 12v/7Ah
 - miejsce do montażu kontrolerów SK30 i SK40
 - czujnik otwarcia (tamper)
 - sygnalizacja zewnętrzna: 3 x LED
 - zamek na klucz podstawowy
 - kolor: biały RAL 9016, czarny RAL 9005, szary RAL 7040 oraz na specjalne zamówienie
 - otwory na przewody na tylnej ścianie
- **Zestaw**
 - Zasilacz z obudową
 - Akumulator bezobsługowy 12V/7Ah
 - 2 kluczyki
 - Instrukcja

Producent

“SKALMEX” Sp. z o.o.
ul. Boczowska 7, Skalmierzyce
63-460 Nowe Skalmierzyce
www.skalmex.com.pl