

ZASILACZ BUFOROWY APS-15

Zasilacze buforowe odpowiadają za autonomię pracy systemu przy zaniku zasilania. Firma SATEL posiada w swojej ofercie zasilacze impulsowe cechujące się zarówno niezawodnością, jak i dużą efektywnością oraz możliwością zdalnego nadzoru stanu zasilacza.

WŁAŚCIWOŚCI

- zasilacz impulsowy 12 V DC o wysokiej efektywności
- wydajność prądowa zasilacza: 1,5 A
- zabezpieczenie przeciwzwarceniowe i przeciwprzeciążeniowe
- możliwość dołączenia akumulatora żelowego ołowiowego
- układ ładowania akumulatora z regulacją prądu
- zabezpieczenie przed pełnym rozładowaniem akumulatora
- 2 wyjścia OC przystosowane do zdalnego dozoru
- optyczna sygnalizacja stanu zasilania sieciowego i akumulatora oraz procesu ładowania akumulatora
- akustyczna sygnalizacja awarii



DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania transformatora	230 V AC
Znamionowe napięcie zasilania płytki elektroniki	20 V AC
Nominalne napięcie wyjściowe ($\pm 15\%$)	12 V DC
Wydajność prądowa zasilacza	1,5 A
Obciążalność wyjść typu OC	50 mA
Typ akumulatora	12 V 7 Ah
Wymiary obudowy (mm)	170 x 270 x 81
Klasa środowiskowa	I
Zakres temperatur pracy	+5°C...+40°C