

APS-1012

ZASILACZ BUFOROWY

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

- zgodny z EN50131-6 Grade 2
- zasilacz impulsowy 12 V DC o wysokiej efektywności nie wymagający transformatora sieciowego
- wydajność prądowa zasilacza: 10 A
- zabezpieczenia przeciwzwarceniowe, przeciwprzeciążeniowe i przeciwprzegrzaniowe
- możliwość dołączenia akumulatora żelowego ołowiowego
- układ ładowania akumulatora z regulacją prądu
- zabezpieczenie przed pełnym rozładowaniem akumulatora
- 4 wyjścia OC przystosowane do zdalnego dozoru
- optyczna sygnalizacja stanu zasilania sieciowego, akumulatora, przegrzania i przeciążenia
- akustyczna sygnalizacja awarii



DANE TECHNICZNE

Typ zasilacza	A
Napięcie zasilania	230 V AC
Znamionowe napięcie wyjściowe	12 V DC
Wydajność prądowa	10 A
Maksymalny prąd ładowania akumulatora (przełączalny)	2 A lub 4 A
Sprawność energetyczna	> 92%
Zalecany akumulator	12 V/17 Ah
Obciążalność wyjść: AWS, AWB, AWP, AWT (typu OC)	max. 50 mA
Zakres temperatur pracy (klasa I)	+5°C...+45°C
Wymiary płyty elektroniki	233 x 73 mm
Wymiary obudowy	403 x 323 x 100 mm
Masa (bez akumulatora)	3,44 kg