

APS-524

ZASILACZ BUFOROWY

- zasilacz impulsowy 24 V DC o wysokiej efektywności nie wymagający transformatora sieciowego
- wydajność prądowa zasilacza: 5 A
- zabezpieczenia przeciwzwarciowe, 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

Klasa środowiskowa	I
Napięcie wyjściowe (±15%)	24 V DC
Obciążalność wyjść typu OC	50 mA
Typ akumulatora	2 x 12 V 17 Ah
Wydajność prądowa zasilacza	5 A
Wymiary obudowy	403 x 323 x 100 mm
Wymiary płytki elektronicznej	233 x 73 mm
Zakres temperatur pracy	+5...+40 °C
Napięcie zasilania płyty głównej (±15%)	230 V AC 50 Hz
Masa	3400 g

