

APS-412

ZASILACZ BUFOROWY

Zasilacz impulsowy przeznaczony do zasilania urządzeń 12 V. Wyposażony jest w dedykowane złącze do współpracy z urządzeniami **SATEL**. Konstrukcja umożliwia wygodny montaż w obudowie z oferty SATEL lub na szynie DIN.

- zgodny z wymaganiami EN50131-6 Grade 2
- zasilacz impulsowy 12 V DC o wysokiej efektywności nie wymagający transformatora sieciowego
- łączna wydajność prądowa zasilacza: 4 A
- zabezpieczenia przeciwzwarceniowe i przeciwprzeciążeniowe
- możliwość dołączenia akumulatora żelowego ołowianego
- możliwość wyboru wartości prądu ładowania akumulatora
- układ ładowania akumulatora z regulacją prądu
- zabezpieczenie przed pełnym rozładowaniem akumulatora
- 3 wyjścia OC sygnalizujące awarię
- optyczna sygnalizacja stanu zasilania sieciowego, akumulatora i przeciążenia
- akustyczna sygnalizacja awarii
- dedykowane złącze do współpracy z nowymi modułami SATEL
- konstrukcja umożliwiająca montaż na szynie DIN 35 mm



DANE TECHNICZNE

Klasa środowiskowa	II
Typ zasilacza	A
Wymiary obudowy	122 x 59 x 77 mm
Zakres temperatur pracy	-10...+55 °C
Napięcie zasilania	230 V AC
Masa	306 g
Napięcie zgłoszenia awarii akumulatora (±10%)	11,5 V
Napięcie odcięcia akumulatora (±10%)	9,5 V
Znamionowe napięcie wyjściowe	12 V DC
Wydajność prądowa	4 A
Prąd ładowania akumulatora (przełączalny)	0,5 A / 1 A
Obciążalność prądowa wyjść: WS, WB, WP (typu OC)	50 mA