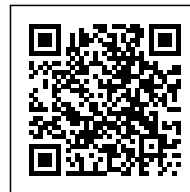


APS-1012 - ZASILACZ BUFOROWY

512,00 zł (brutto: 629,76 zł)

Zasilacz buforowy, impulsowy 12 V DC / 10 A
(obudowa z miejscem na 2 akumulatory 12 V
/ 17 Ah w połączeniu równoległym)



SKU: 228

Kategorie: [Systemy alarmowe](#), [Zasilacze](#)

OPIS PRODUKTU

- 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 kwasowo-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



Napięcie wyjściowe ($\pm 15\%$)	12 V DC
Obciążalność wyjść typu OC	50 mA
Typ akumulatora	12 V 17 Ah
Wydajność prądowa zasilacza	10 A
Wymiary obudowy	403 x 323 x 100 mm
Wymiary płytki elektroniki	233 x 73 mm
Zakres temperatur pracy	+5...+40 °C
Napięcie zasilania płyty głównej ($\pm 15\%$)	230 V AC 50 Hz
Masa	3440 g

