

## Zasilacz sieciowy moduł do zabudowy 12V 6A 72W

APS-70-120-OF to zasilacz sieciowy dostarczający stabilnego napięcia stałego dla wymagających urządzeń elektronicznych m.in. kamer CCTV, rejestratorów itp.

Dzięki integracji zabezpieczeń przeciwprzepięciowych i zwarciovych jest on polecany szczególnie do pracy w systemach monitoringu wymagających wysokiej niezawodności zasilania. Układ zasilacza to wysokosprawna przetwornica impulsowa zapewniająca izolację pomiędzy siecią 230 VAC i zasilanym urządzeniem.

Konstrukcja OF (Open Frame) umożliwia zabudowę urządzenia w dowolnej obudowie, jednak najwygodniejszym sposobem montażu, są dedykowane obudowy serii ABOX, oraz blachy montażowe, wyposażone w otworowanie systemowe w rastrze 10,8mm. Jest ono kompatybilne z rozstawem otworów montażowych modułów do zabudowy. Systemowe rozwiązanie pozwala na pionowy lub poziomy montaż wybranych urządzeń w dowolnej, otworowanej części obudowy lub blachy montażowej.



### NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- kompletne rozwiązanie zasilania urządzeń CCTV w małogabarytowej obudowie
- niskie nagrzewanie wnętrza obudowy dzięki wysokiej sprawności zasilacza
- odporność na zwarcia i przeciążenia
- odporność na przepięcia zarówno od strony sieci 230 VAC jak i wyjścia zasilacza
- łatwy montaż w obudowach posiadających otworowanie w rastrze 10,8 mm



**ZAPROJEKTOWANE  
I WYPRODUKOWANE  
W POLSCE**

# APS-70-120-OF



## DANE TECHNICZNE:

Napięcie wyjściowe	11,2 ... 14,2 VDC (regulowane potencjometrem V <sub>adj</sub> )
Prąd wyjściowy	6 A
Moc zasilacza	72 W
Sprawność	90% @60 W
Napięcie wejściowe	190 ... 260 VAC
Zabezpieczenia wejścia	Bezpiecznik T3,15A
Zabezpieczenie przed zwarciami	9 A (wymaga restartu zasilacza)
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	9 A
Temperatura pracy	-25 ... +50°C
Konstrukcja obudowy	Brak - moduł do zabudowy
Montaż	Zatraskowe kołki dystansowe, otwory montażowe w rastrze 10,8 mm
Wymiary	100 x 65 x 40 mm
Waga	0,11 kg