

Moduł bezpiecznikowy 8 x 0,75A moduł do zabudowy

Moduł bezpiecznikowy pozwala na rozdzielenie zasilania do 8 odbiorników. Każde wyjście zasilania posiada niezależne zabezpieczenie przeciążeniowe i przeciwzwarciowe a obecność napięcia na poszczególnych wyjściach sygnalizuje czerwona dioda LED.

Urządzenie stanowi uzupełnienie oferty zasilaczy serii APS oraz zasilaczy buforowych serii AUPS przeznaczonych do systemów telewizji przemysłowej CCTV, systemów kontroli dostępu oraz systemów alarmowych.

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:

- niewielkie rozmiary modułu
- szeroki zakres napięcia wejściowego
- niezależne zabezpieczenie każdego kanału wyjściowego przed zwarciami i przeciążeniami
- wyraźna optyczna sygnalizacja stanu pracy
- łatwy montaż w obudowach serii ABOX posiadających otworowanie systemowe w rastrze 10,8 mm



**ZAPROJEKTOWANE
I WYPRODUKOWANE
W POLSCE**

AF-P8-00-OF



DANE TECHNICZNE:

| | |
|------------------------|--|
| Napięcie wejściowe | 10...56 VDC |
| Napięcie wyjściowe | Vout = Vin |
| Prąd wyjściowy | 8x 0,75 A - maksymalny na kanał (sumaryczny zależny od źródła) |
| Pobór prądu | 8...40 mA (zależne od napięcia) |
| | Wyjścia O1...O8 |
| Zabezpieczenie wyjścia | SCP (przeciwzwarciowe) OLP (przeciążeniowe) Bezpiecznik polimerowy 0,75A (po zwarcie może być wymagany restart modułu) |
| | Wyjścia O1...O8 |
| Sygnalizacja | LED (czerwony) - obecność zasilania na złączu |
| Konstrukcja obudowy | Brak - moduł do zabudowy |
| Montaż | Zatrzaskowe kołki dystansowe, otwory montażowe w rastrze 10,8 mm |

| | |
|---------------------|-----------------|
| Temperatura pracy | -25 ... +50°C |
| Wymiary (S x W x G) | 85 x 32 x 17 mm |
| Waga | 0,03 kg |