



Zasilacz AC/AC w obudowie hermetycznej serii PSACH

PSACH01246



Zasilacz AC/AC przeznaczony jest do zasilania urządzeń wymagających napięcia AC o wartości 24V AC ($U_1 = 24V AC / U_2 = 27V AC$) i wydajności całkowitej 6A@24V AC. Posiada zabezpieczenia: przeciwzwarciowe (SCP), przeciążeniowe (OLP), termiczne transformatora (OHP). Zasilacz umieszczony jest w plastikowej (ABS), natynkowej obudowie. Obudowa wyposażona jest ponadto w mikroprzełącznik (TAMPER) sygnalizujący otwarcie drzwiczek (czołówki).

DANE TECHNICZNE:

- napięcie wyjściowe 24V AC/6A lub 27V AC/5,5A
- napięcie zasilania AC 230V
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - przeciążeniowe OLP
 - termiczne OHP
 - antysabotażowe

OGÓLNE:

- obudowa hermetyczna IP 65
- temperatura pracy $-25\text{ }^{\circ}\text{C} \div +40\text{ }^{\circ}\text{C}$
- wymiary 160 x 160 x 90 [mm] (WxHxD)
- waga 2.5 kg

