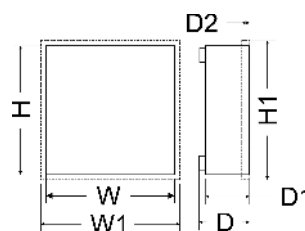


KOD: PSAC 04244 v.1.1
TYP: PSAC24VAC/4A/4x1A Zasilacz AC do CCTV

PL



WYPOSAŻENIE DODATKOWE :

- [1] moduł zasilacza AC/DC w obudowie ABS: **MSC 1512**
(moduł zasilacza MSC 12V/1,5A lub 24V/1A, napięcie przelączone)
pozwalaający na zbudowanie systemu zasilania 24 V AC oraz 12 V DC/ 24 V DC.
- [2] moduł zasilacza AC/DC do montażu w obudowie CCTV: **MST 1512**
(moduł zasilacza MST 12V/1,5A lub 24V/1A, napięcie przelączone)
pozwalaający na zbudowanie systemu zasilania 24 V AC oraz 12 V DC/ 24 V DC

OPIS

Zasilacz AC/AC przeznaczony jest do zasilania urządzeń systemów alarmowych wymagających napięcia AC o wartości 24 V o wydajności całkowitej 4A. Zasilacz posiada 4 wyjścia zabezpieczone niezależnie bezpiecznikami topikowymi/ PTC. Napięcie wyjściowe może być korygowane (skokowo) za pomocą zworek U1/U2, niezależnie dla każdego wyjścia AUX. Zasilacz posiada zabezpieczenia: przeciwzwarciowe (SCP), przeciążeniowe (OLP), termiczne transformatora (OHP) oraz wyjście techniczne AW informujące o awarii wyjścia (zadziałanie SCP), służące do zdalnej kontroli pracy. Zasilacz umieszczony jest w metalowej, natynkowej obudowie z optyczną sygnalizacją pracy informującą o stanie: wyjść i/lub awarii. Obudowa wyposażona jest ponadto w mikroprzełącznik (TAMPER) sygnalizujący otwarcie drzwiczek (czołówki).

DANE TECHNICZNE

Obudowa:	metalowa, IP20, kolor RAL9003,
Wymiary:	W=210, H=182, D=64, W1=215, H1=187, D1=56mm, D2=8 [mm, +/-2]
Waga netto/brutto:	2,1 / 2,2 [kg]
Zabezpieczenie antysabotażowe:	1 x mikrowyłącznik: otwarcie obudowy, 0,5A@50V/DC max. NC,
Zamykanie:	skręcana: wkręt walcowy x 1
Uwagi:	posiada dystans od ściany (podłoża) - 8mm
Zasilanie:	230 V AC (-15%/+10%), 50Hz, 0,5 A max. (5,0 A „zimny start”)
Moc zasilacza:	S=100 VA max.
Napięcia wyjściowe:	U1 : 23,0V+28,0 V AC (100% obciążenia + 0% obciążenia) U2 : 25,5V+31,5 V AC (100% obciążenia + 0% obciążenia).
Prąd wyjściowy:	4x 1,0A Σ 4,0A@24 V AC max. lub Σ 3,7A@27 V AC max.
Ilość wyjść zasilania:	4
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe (SCP):	4x F 1,0A bezpieczniki topikowe (5x20 mm) lub PTC 1A
Zabezpieczenie termiczne (OHP)	transformator: wyłącznik termiczny
Zabezpieczenie przeciążeniowe (OLP):	obwód AC 230V: 1x T 1A , obwód AC 24V: 4x F 1A lub PTC 1A
Zabezpieczenie przepięciowe:	warystory
Wyjścia techniczne:	OC, 50mA (max.), stan normalny= L (0V) , awaria = hi-Z
Optyczna sygnalizacja pracy:	diody LED: zielone= wyjścia AC (4szt), czerwona= awaria (1szt.)
Warunki pracy:	II klasa środowiskowa, -10°C + 40°C
Certyfikaty, deklaracje:	CE, RoHS
Uwagi:	chłodzenie zasilacza: konwekcyjne, ZŁĄCZA; zasilanie: ϕ 0,63-2,50 (AWG 22-10), I/O PCB : ϕ 0,41+1,63 (AWG 26-14) wyjście TAMPER : przewody, 30cm