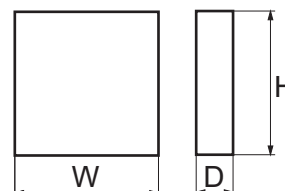
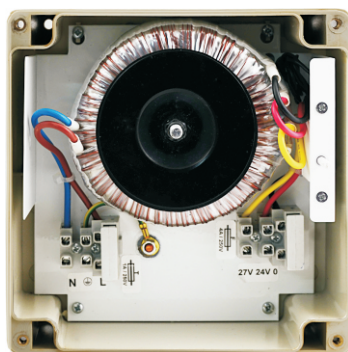


KOD: PSACH 01244 v.1.1
TYP: POSCH 24VAC/4A/1x4A/HERMETIC Zasilacz AC do CCTV

PL



WYPOSAŻENIE DODATKOWE :

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



OPIS

Zasilacz AC/AC przeznaczony jest do zasilania urządzeń wymagających napięcia AC o wartości 24 V (U1= 24,0V AC/ U2= 27,0V AC) o wydajności całkowitej 4A@24 V AC. Zasilacz posiada jedno wyjście zabezpieczone przeciwzwarciowo. Napięcie wyjściowe może być korygowane (skokowo) za pomocą zmiany zacisku U1/U2. Zasilacz posiada zabezpieczenia: przeciwzwarciowe (SCP), przeciążeniowe (OLP), termiczne transformatora (OHP). Zasilacz umieszczony jest w plastikowej (ABS), natynkowej obudowie. Obudowa wyposażona jest ponadto w mikropzłącznik (TAMPER) sygnalizującym otwarcie drzwiczek (czołówki).

DANE TECHNICZNE

Obudowa:	ABS, IP65*, kolor: szary(błyszczący)
Wymiary:	160 x 160 x 90 (160 x 160 x 60+30) (WxHxD) [mm,+/-2]
Waga netto/brutto:	1,9 / 2,0 [kg]
Zabezpieczenie antysabotażowe:	1 x mikrowyłącznik: otwarcie obudowy, 0,5A@50 V DC max. NC,
Zamykanie:	skręcana: wkręt walcowy x 4 od czoła
Uwagi:	obudowa posiada demontowaną płytę montażowa z układami zasilacza.
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 : 23,0+28,0 V AC (100% obciążenia + 0% obciążenia) U2 : 25,5+31,5 V AC (100% obciążenia + 0% obciążenia).
Prąd wyjściowy:	4,0A@24 V AC max. lub 3,7A@27 V AC max. (w przypadku użycia dwóch wyjść należy wykonać bilans mocy)
Ilość wyjść zasilania:	1
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe (SCP):	1x F 4,0A bezpiecznik topikowy (5x20 mm)
Zabezpieczenie przeciążeniowe (OLP):	obwód AC 230V: 1x T 1,0A, obwód AC 24V: 1x F 4,0A
Zabezpieczenie przepięciowe:	brak
Wyjścia techniczne:	brak
Optyczna sygnalizacja pracy:	brak
Warunki pracy:	II klasa środowiskowa, -25°C + 40°C, RH=90% max.
Certyfikaty, deklaracje:	CE, RoHS
Uwagi:	ZŁĄCZA; zasilanie: 0,63-2,50 (AWG 22-10), I/O PCB : 0,41+1,63 (AWG 26-14), wyjście TAMPER : przewody, 30cm * IP65: wymagany montaż dławnic (na wyposażeniu) P9 (4-8mm) x 2szt, P13,5 (6-12mm) x 2szt