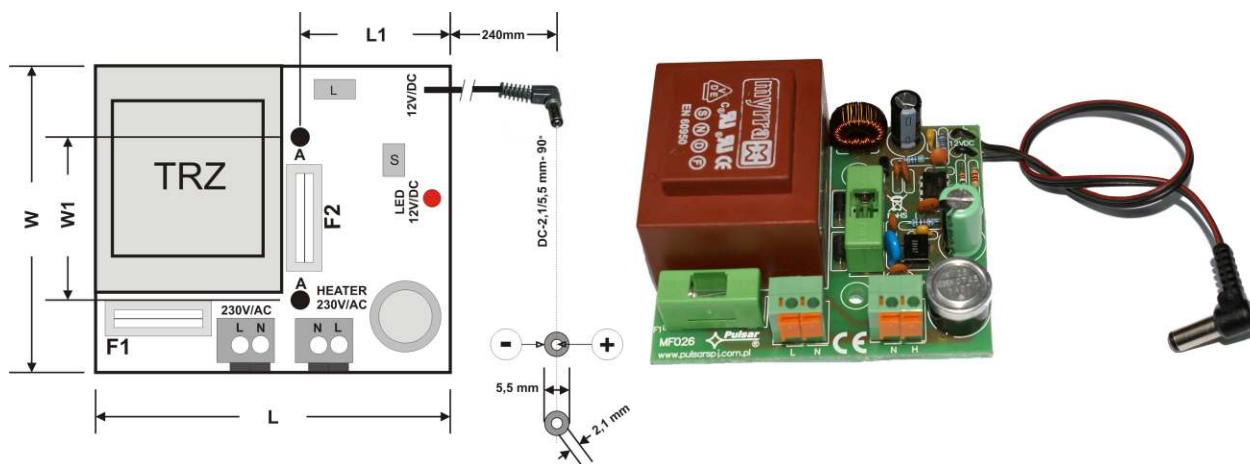


KOD: **AWZ 522** v.2.0
TYP: **PSU-S-12V/S-0,5A/1/FTA-TRZ-MOD**

PL



OPIS

Zasilacz stabilizowany służy do zasilania urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia 12VDC. Zasilacz zaprojektowany jest jako element zasilający w systemach telewizyjnej przemysłowej CCTV. Przeznaczony jest do zasilania kamer montowanych w zewnętrznych obudowach: serii GL606, TH, TSHxx i innych zgodnych z otworami montażowymi A-A i wymiarami. Posiada dwa wyjścia przeznaczone do zasilania:

- kamery przemysłowej wymagającej zasilania 12VDC/0,5A
- grzałki obudowy wymagającej zasilania 230VAC/0.4A

DANE TECHNICZNE

Obudowa:	brak, konstrukcja typu "open-frame", IP00
Wymiary:	W=70, L=83, H=42, W1=37, L1=33, [mm, +/-2]
Waga netto/brutto:	0,36 / 0,40 [kg]
Zabezpieczenie antysabotażowe:	brak
Montaż:	wkręt walcowy x 2 (w obudowie do CCTV)
Uwagi:	przystosowany do podłączenia do stałej instalacji zasilania 230V AC
Zasilanie:	230V/AC (-15%/+10%), 50+60Hz, 0,5A (max.)
Transformator:	TRZ 10VA
Moc zasilacza:	P=6,0W max.
Prąd obwodu pierwotnego transformatora:	60mA
Napięcie wyjścia 12V/DC:	12,0V DC, (-/+2%), stabilizacja impulsowa, 20mV p-p
Prąd wyjścia 12V/DC:	0,5A max.
Napięcie wyjścia HEATHER:	230V/AC (-15%/+10%), 50+60Hz, termostat: t _{on} =15°C, t _{off} =25°C (-/+2°C)
Prąd wyjścia HEATHER:	0,4A max.
Zabezpieczenie zwarciove 12V/DC (SCP):	200%+300% mocy zasilacza (elektroniczne)
Zabezpieczenie zwarciove HEATHER (SCP):	500mA T bezpiecznik topikowy
Zabezpieczenie przeciążeniowe 12V/DC (OLP):	630mA T bezpiecznik topikowy
Zabezpieczenie nadnapięciowe 12V/DC (OVP):	brak
Zabezpieczenie przepięciowe:	warystory
Akustyczna sygnalizacja pracy:	brak
Optyczna sygnalizacja pracy:	diody LED: wyjście DC (x 1szt)
Warunki pracy:	II klasa środowiskowa, -10°C+ 40°C
Certyfikaty, deklaracje:	CE, RoHS
Uwagi:	chłodzenie zasilacza: konwekcyjne, złącza 230Vac: φ0,41+1,63 (AWG 26-14)