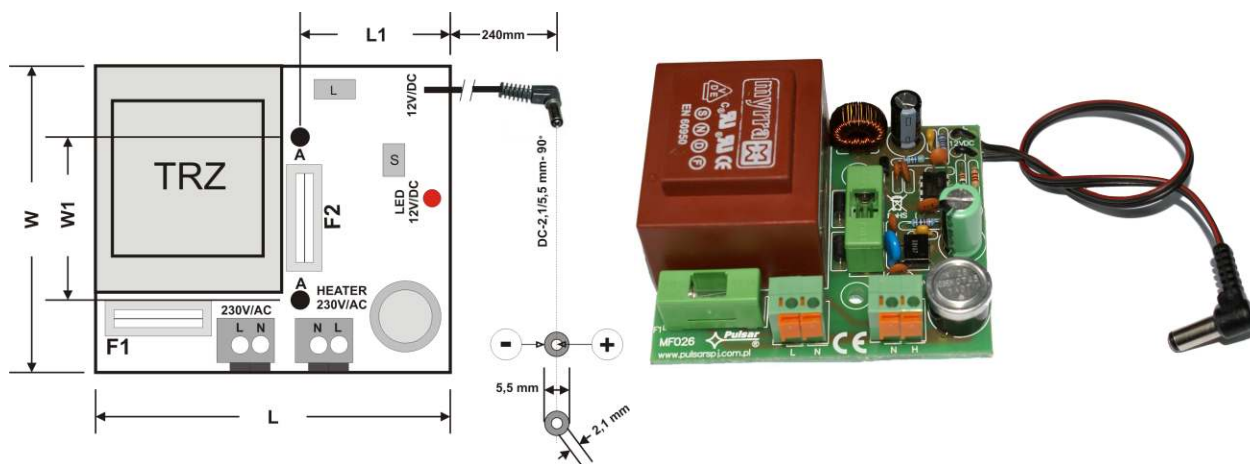


KOD: **AWZ 522** v.2.0  
TYP: **PSU-S-12V/S-0,5A/1/FTA-TRZ-MOD**

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

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