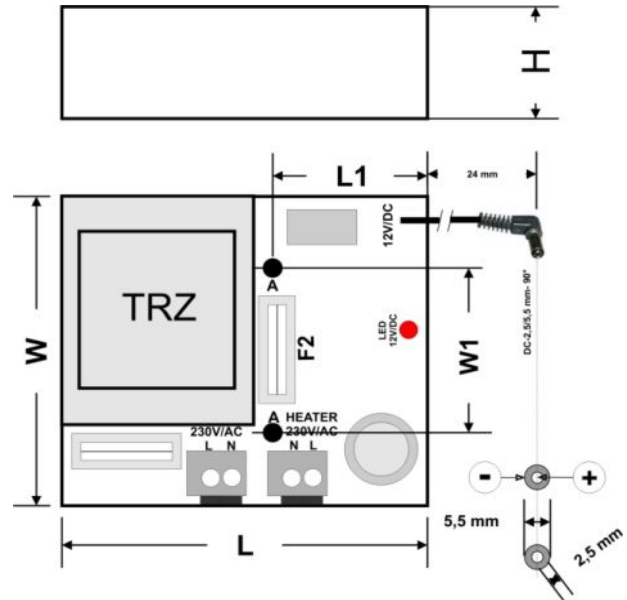


Pulsar AWZ 522

zasilacz modułowy do CCTV



OPIS

Zasilacz służy do zasilania urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia 12VDC. Moduł zaprojektowany jest jako element zasilający w systemach telewizji przemysłowej CCTV. Przeznaczony jest do zasilania kamer montowanych w zewnętrznych obudowach: serii GL606, 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
- (termostat bimetaliczny automatycznie załącza obwód grzałki: ton=15°C, toff=25°C (+/-4°C))

DANE TECHNICZNE

Obudowa:	brak, konstrukcja typu "open-frame", IP00
Wymiary:	W=70, L=82, H=42, W1=37, L1=34, [mm, +/-2]
Waga netto/brutto:	0,50 / 0,55 [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, 0,65A (max.)
Transformator:	TRZ 10VA
Moc zasilacza:	P=6,0W max.
Napięcia wyjścia 12V/DC:	12,0V DC, (-/+2%), stabilizacja impulsowa
Prąd wyjścia 12V/DC:	0,5A max.
Napięcia wyjścia HEATHER:	230V/AC (-15%/+10%), 50+60Hz, termostat: ton=15°C, toff=25°C (-/+2°C)
Prąd wyjścia HEATHER:	0,4A max.
Zabezpieczenie zwarciove 12V/DC (SCP):	1,5A elektroniczne (-/+10%)
Zabezpieczenie zwarciove HEATHER (SCP):	630mA T bezpiecznik topikowy
Zabezpieczenie przeciążeniowe 12V/DC (OLP):	500mA 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: $\phi 0,41+1,63$ (AWG 26-14)