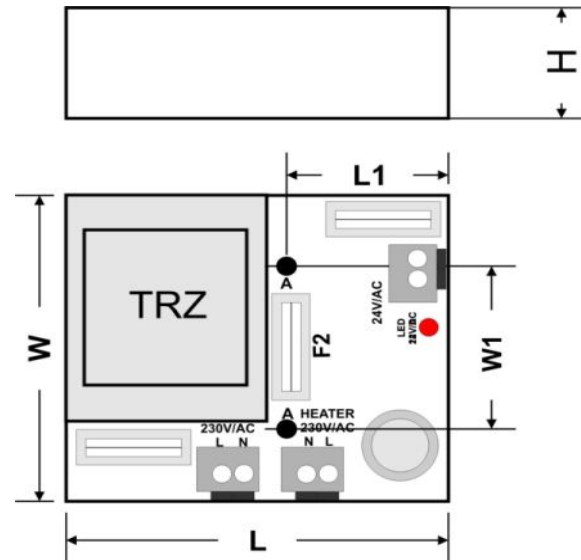


Pulsar AWZ 523

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 24VAC/0,4A
- 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=40, 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
Zasilanie:	230V/AC (-15%/+10%), 50+60Hz, 0,5A (max.)
Transformator:	TRZ 10VA
Moc zasilacza:	S=10VA max.
Napięcia wyjściowe wyjścia 24V/AC:	24V±29V AC, (-2%/+2%), (24,0V@0,4A)
Prąd wyjściowy wyjścia 24V/AC:	400mA max.
Napięcia wyjściowe wyjścia HEATER:	230V/AC (-15%/+10%), 50+60Hz, termostat= ton=15°C, toff=25°C
Prąd wyjściowy wyjścia HEATER:	400mA max.
Zabezpieczenie zwarciove 24V/AC (SCP):	500mA T bezpiecznik topikowy
Zabezpieczenie zwarciove HEATER (SCP):	500mA T bezpiecznik topikowy
Zabezpieczenie przeciążeniowe 24V/AC (OLP):	500mA T bezpiecznik topikowy
Zabezpieczenie nadnapięciowe 24V/AC(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: φ 0,41±1,63 (AWG 26-14)