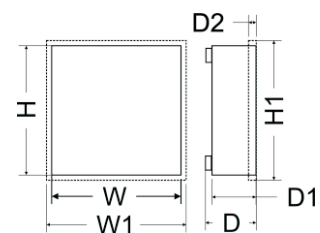


KOD: **AWZ 05122 v.1.1**
TYP: **AWZ 12V/2A/5x0,5A Zasilacz liniowy do CCTV**



OPIS

Zasilacz stabilizowany przeznaczony jest do zasilania urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia 12V DC (-5%/+20%). Zasilacz dostarcza napięcia $U = 11,0V \pm 15,0V$ DC o wydajności prądowej całkowitej 2,0A. Napięcie wyjściowe może być korygowane za pomocą potencjometru. Zasilacz wyposażony jest w zabezpieczenia: przeciwzwarciovie (SCP) - niezależne każde wyjście, przeciążeniowe (OLP), nadnapięciowe (OVP), przepięciowe. Zasilacz umieszczony jest w obudowie metalowej (kolor RAL 9003), natynkowej z optyczną sygnalizacją stanu wyjść.

DANE TECHNICZNE

Obudowa:	metalowa, IP20, kolor RAL9003,
Wymiary:	W=200, H=200, D=88, W1=205, H1=205, D1=80, D2=14 [mm, +/-2]
Waga netto/brutto:	2,4 / 2,5 [kg]
Zabezpieczenie antysabotażowe:	1 x mikrowyłącznik: otwarcie obudowy, 0,5A@50V DC max. NC
Zamykanie:	skręcana: wkręt walcowy x 1
Uwagi:	posiada dystans od ściany (podłoża) - 8mm
Zasilanie:	230V AC (-15%/+10%), 50Hz, 0,29A (max.)
Transformator:	TR 50VA/17V
Moc zasilacza:	P=24W max.
Napięcia wyjściowe:	12,0V DC, regulacja: 11V±15V DC (-/+5%)
Prąd wyjściowy:	5x 0,4A dla bezpieczników F500mA $\Sigma I = 2,0A$ max (całkowity, ciągły)
Ilość wyjść zasilania:	5
Zabezpieczenie przeciwzwarciovie (SCP):	5x bezpiecznik topikowy F500mA lub PTC* 500mA (wybierane zworką)
Zabezpieczenie przeciążeniowe (OLP):	2,5A PTC*, T315mA- obwód 230V AC
Zabezpieczenie nadnapięciowe (OVP):	$U > 17V$ (-/+5%)
Zabezpieczenie przepięciowe:	warystory
Akustyczna sygnalizacja pracy:	brak
Optyczna sygnalizacja pracy:	diody LED: wyjścia DC (x 5 szt.)
Warunki pracy:	II klasa środowiskowa, -10°C+ 40°C
Certyfikaty, deklaracje:	CE, RoHS
Uwagi:	chłodzenie zasilacza: konwekcyjne, wyjścia: złącza 0,51±2,05 (AWG 24-12) *reset wymaga odłączenia zasilania lub obciążenia na okres ok. 1min.