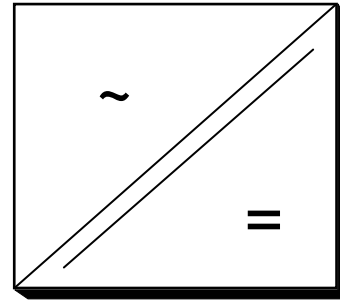


## ZASILACZ T806

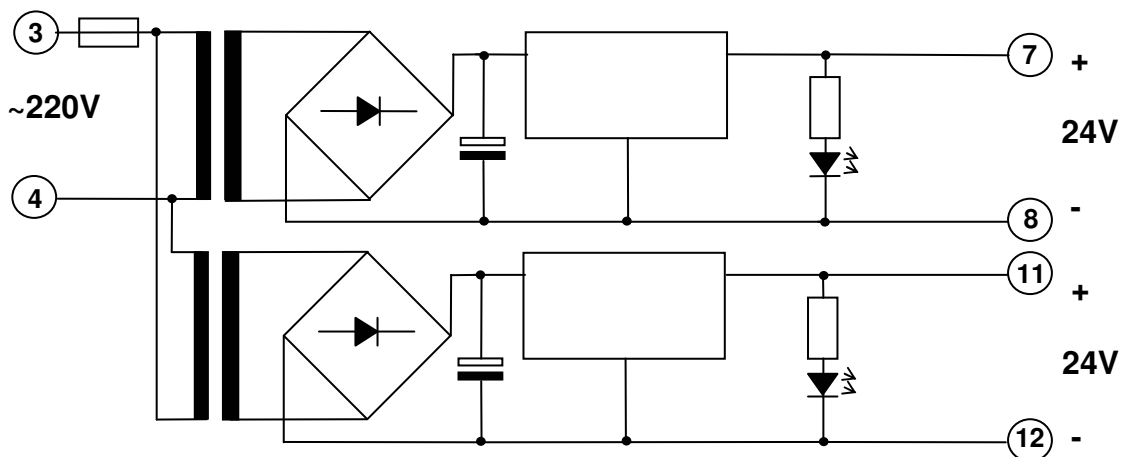
- wejście 230V~
- wyjście 2 × 24V= / 25 mA
- napięcie probiercze izolacji 2kV
- obudowa nalistwowa 22.5mm



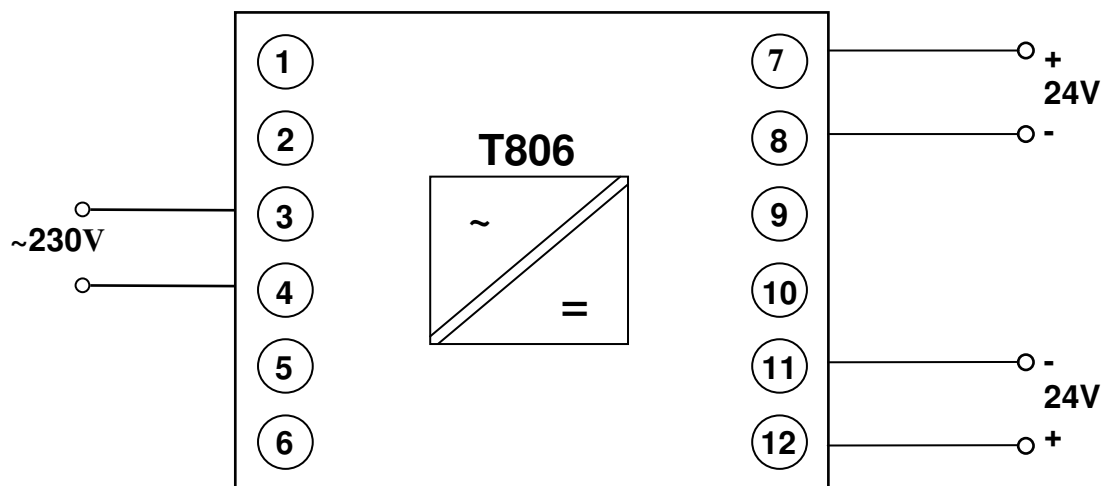
Moduł T806 jest podwójnym zasilaczem napięcia stałego 24V korzystającym z sieci energetycznej 230V i przeznaczonym do zasilania elementów automatyki przemysłowej. Maksymalny prąd jaki można czerpać z zasilacza wynosi 2 × 25 mA.

Estetyczna obudowa z samogasnącego tworzywa sztucznego jest przystosowana do mocowania na standardowych szynach o szerokości 15 lub 35mm. Ze względu na wydzielaną moc cieplną zasilacz należy montować na szynie z odstępem min. 10mm od innych modułów.

Poniżej przedstawiono schemat blokowy zasilacza. Każdy z dwóch torów zasilających składa się z transformatora separującego, prostownika, filtra i stabilizatora napięcia. Diody elektroluminescencyjne sygnalizują poprawną pracę zasilacza. Oba torry zasilacza są od siebie izolowane.



## Sposób podłączenia:



## Dane techniczne:

<b>Wejście:</b>	napięcie wejściowe prąd wejściowy	230 V~ ±10% < 30 mA
<b>Wyjście:</b>	napięcie wyjściowe prąd wyjściowy	2 × 24 V 2 × 25 mA
<b>Napięcie probiercze izolacji: (we/wy) (pomiędzy wyjściami)</b>		2 kV 2 kV

## Ogólne parametry techniczne:

napięcie tętnień	~ 10 mV <sub>SS</sub>
zakres temperatur pracy	0÷50 °C
zakres temperatur przechowywania	-40÷80 °C
wilgotność względna otoczenia	30÷70 %
ciśnienie atmosferyczne	1000 ± 200 hPa
zewnętrzne pole magnetyczne	0÷400 A/m
pozycja pracy	dowolna
zapylenie	nieznaczące
wymiary obudowy	40×79×85.5 mm
stopień ochrony obudowy	IP 40

## Maksymalne wartości parametrów zewnętrznych:

napięcie na zaciskach zasilania	250 V~
napięcie na zaciskach wyjściowych	40 V



CCIBA Sp. j. J. Wnuk

54-616 Wrocław, ul. Tarnopolska 10, [www.cciba.pl](http://www.cciba.pl)

KRS 0000296549 REGON 006037493 NIP 894-00-49-874