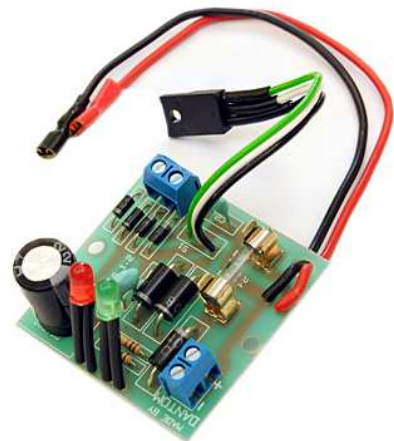


PŁYTKA ZASILACZA ZA 1.2

DANE TECHNICZNE:

Napięcie wejściowe: $13 \div 17\text{VAC}$. Max. 20VAC .
Napięcie ładowania akumulatora: $13,6\text{VDC} \pm 0,5\text{V}$.
Wydajność prądowa: $\leq 1\text{A}$
Zabezpieczenie stabilizatora.



PODŁĄCZENIE:

Napięcie wejściowe: $13 \div 17\text{VAC}$. Max. 20VAC .

Podłączyć do nieopisanej złączki

ARK poprzez przykręcenie przewodów/np. z transformatora/

Napięcie ładowania akumulatora: $13,6\text{VDC} \pm 0,5\text{V}$.

Akumulator podłączyć do

przewodów przyłączeniowych: czarny przewód – czarna klema akumulatora (-),

czerwony przewód – czerwona klema akumulatora (+)

Odbiorniki prądu stałego do wyjścia ARK poprzez przykręcenie przewodów do „-” i „+”. Napięcie wyjściowe $13,6\text{VDC} \pm 0,5\text{V}$.

Zabezpieczenie stabilizatora: W czasie pracy płytki zasilacza stabilizator wytwarza energię cieplną, którą należy odprowadzić. Zaleca się przykręcić stabilizator do metalowego radiatora. Funkcję radiatora może pełnić obudowa metalowa (jeżeli jej potencjał jest zerowy). Odprowadzenie ciepła jest konieczne w przypadku, gdy obciążenie prądowe płytki przekracza 200mA .