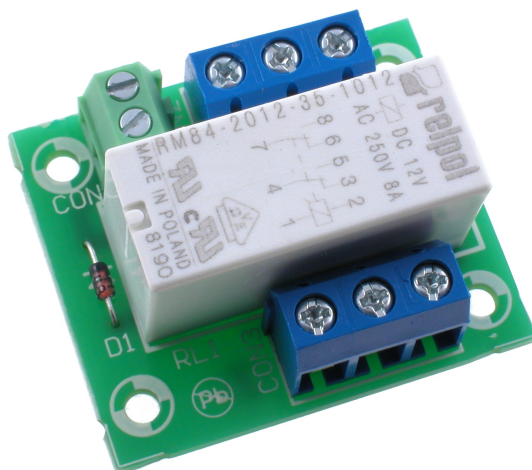
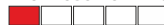




AVT 440/2



TRUDNOŚĆ MONTAŻU



Moduł wykonawczy zrealizowany na przekaźniku dużej mocy, umożliwiający sterowanie urządzeniami elektrycznymi zasilanymi zarówno prądem stałym jak i przemiennym.

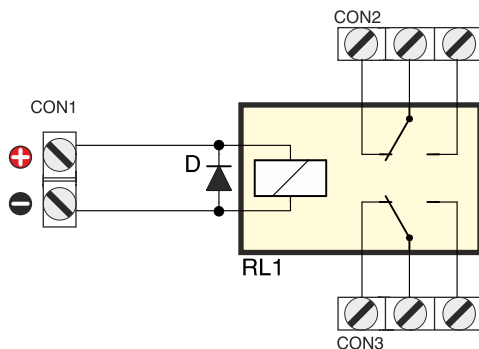
Właściwości

- maksymalne obciążenie styków przekaźnika: 16A/230VAC (2×8A)
- zasilanie 12VDC
- wymiary płytki: 37×32mm

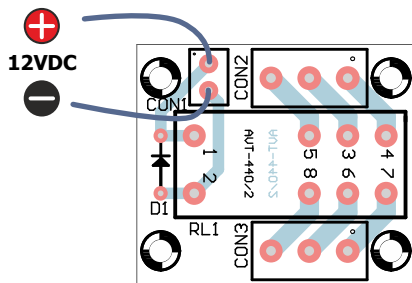
Opis układu

Moduł wykonawczy zrealizowany na przekaźniku dużej mocy, umożliwiający sterowanie urządzeniami elektrycznymi zasilanymi zarówno prądem stałym, jak i

przemiennym. Schemat elektryczny układu wykonawczego jest przedstawiony na rys. 1.



Rys. 1 Schemat elektryczny



Rys. 2 Rozmieszczenie elementów na płytce drukowanej

Wykaz elementów

Półprzewodniki:

D1:.....1N4148

Pozostałe:

RL1:.....przełącznik 12V DPDT (2 pary styków przełącznych)

1 × złącze śrubowe 2 pola, raster 3.5

2 × złącze śrubowe 3 pola, raster 5



AVT SPV Sp. z o.o.

ul. Leszczynowa 11
03-197 Warszawa
kity@avt.pl

Wsparcie:

serwis@avt.pl



Produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

AVT SPV zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedniego powiadomienia.

Montaż i podłączenie urządzenia niezgodny z instrukcją, samowolna zmiana części składowych oraz jakiegokolwiek przeróbki konstrukcyjne mogą spowodować uszkodzenie urządzenia oraz narażać na szkodę osoby z niego korzystające. W takim przypadku producent i jego autorzy nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkodę powstałą bezpośrednio lub pośrednio w wyniku użycia lub nieprawidłowego działania produktu.

Zestawy do samodzielnego montażu są przeznaczone wyłącznie do celów edukacyjnych i demonstracyjnych. Nie są przeznaczone do użytku w zastosowaniach komercyjnych. Jeśli są one używane w takich zastosowaniach, nabywca przyjmuje całą odpowiedzialność za zapewnienie zgodności ze wszystkimi przepisami.