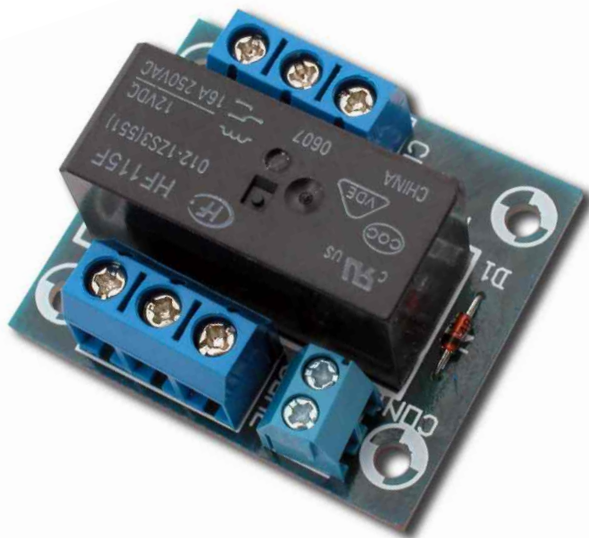


# AVT 440/2

## Moduł wykonawczy z przekaźnikiem

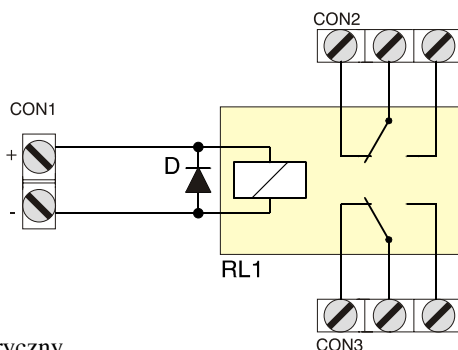


### Właściwości

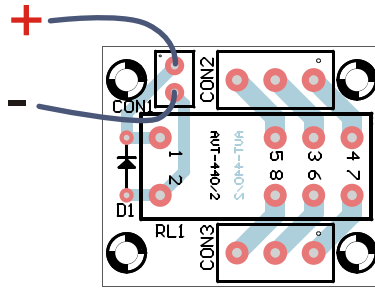
- maksymalne obciążenie styków przekaźnika: 16A/230VAC
- zasilanie: 12 VDC

### 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:.....RM84P12, JQX115 lub podobny

ARK2/500.....1szt

ARK3/500.....2szt

Zestaw powstał na podstawie projektu o tym samym tytule opublikowanego w Elektronice Praktycznej 4/06

**ELEKTRONIKA  
PRAKTYCZNA**

[www.ep.com.pl](http://www.ep.com.pl)

Oferta zestawów do samodzielnego montażu dostępna jest na stronie internetowej [www.sklep.avt.pl](http://www.sklep.avt.pl)



tel.: (22) 257-84-50  
fax: (22) 257-84-55

### Producent:

AVT-Korporacja sp. z o.o.  
ul. Leszczyńska 11  
03-197 Warszawa

### Dział pomocy technicznej:

tel.: (22) 257-84-58  
[serwis@avt.pl](mailto:serwis@avt.pl)