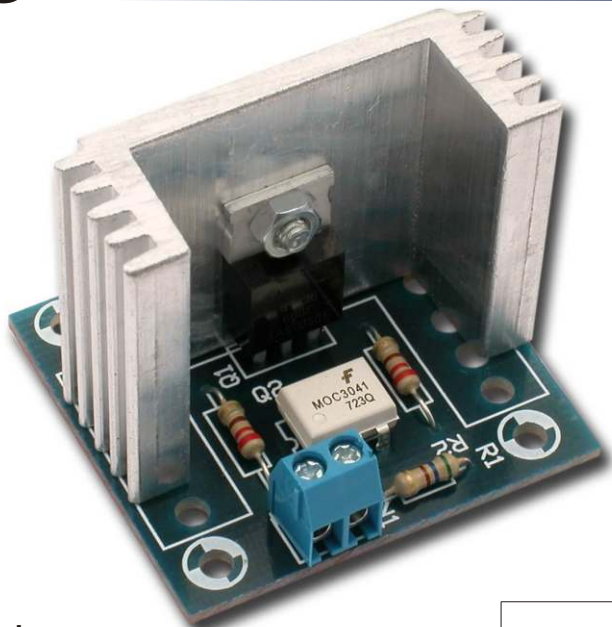


# AVT 440/3

## Moduł wykonawczy z triakiem

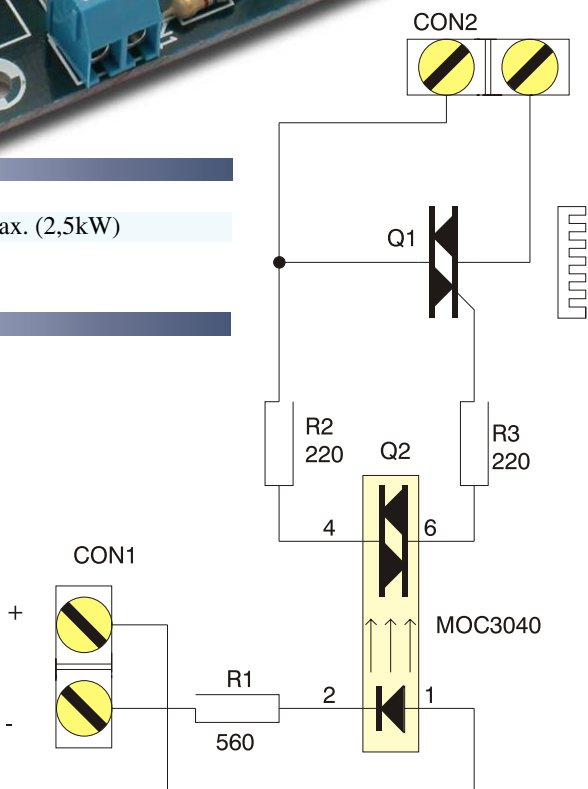


### Właściwości

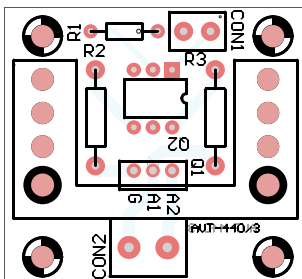
- napięcie obciążenia: 230VAC / 12A max. (2,5kW)

### Opis układu

Moduł wykonawczy wykorzystujący triak dowolnej mocy, przeznaczony wyłącznie do sterowania urządzeniami zasilanymi z sieci. Schemat elektryczny układu wykonawczego jest przedstawiony na rys. 1.



Rys. 1 Schemat elektryczny



Rys. 2 Rozmieszczenie elementów na płytce drukowanej

## Wykaz elementów

### Rezystory:

R1: .....560  
 R2, R3: .....220

### Półprzewodniki

Q1: .....BT136/600  
 Q2: .....MOC3040

### Pozostałe

ARK2/500

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. Leszcynowa 11  
 03-197 Warszawa

### Dział pomocy technicznej:

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