



Przykład:  
Pulsar AWZ512

R\* - rezystancję należy dobrać w zależności od parametrów przekaźnika. W powyższym schemacie pokazano AWZ512 o prądzie sterowania cewki 30 mA / 12 V.

$$R = U / I$$

$$R = 12 / 0,030 = 400 \Omega$$

W praktyce powinny zadziałać wartości z przedziału 400-420  $\Omega$ .