

Podłączenie zasilania i potencjometru pomiarowego w sterowniki DAT

**Zasilanie elektroniki sterownika:**

- złącze (Zasilanie 8-12V zmienne napięcie) 1-2

**Potencjometr:**

- złącze (Czujnik położenia) 1: GND,2: Ślizgacz,3: Zasilanie

**Silnik CONRAD lub podobne:**

- złącze (Zasilanie WE: około 18V- zmienne napięcie) 1 -2

**Zasilanie silnika:**

- złącze (Zasilanie WY) 1,2,3

(w przypadku braku lub złego kierunku obrotów silnika zamienić kolejność kabli)