

KROK 1: PRZYGOTOWANIE ZASILANIA UKŁADU

1. Wyjściowe zaciski zasilacza **OUTPUT +** i **OUTPUT -** podłączamy za pomocą szybkozłączek grubszymi przewodami, odpowiednio **czzerwonym** i **czarnym**, do wejściowych zacisków **IN+** i **IN-** obu modułów obniżających napięcie STEP DOWN.
2. Wyjściowe zaciski obu modułów z oznaczeniami **OUT -** podłączamy grubszymi przewodami w kolorze **czarnym** do złączki n2, tej, której potencjał ma być ujemny ”-„. Ze względu na ilość miejsc w szybkozłączce, niezbędne jest użycie dodatkowej złączki, którą łączymy grubszym, czarnym przewodem z ze złączką nr2. Otrzymujemy wówczas w sumie 8 wejść na czarne przewody (dodatkowe 2 są bowiem zajęte przez tzw. mostek łączący obie złączki).

Ważne! Sprawdź polaryzację zacisków. Upewnij się, że za każdym razem + jest połączony z + oraz - z - każdego urządzeń.

