

1 Krańcówki






Elektronika umożliwia wybór napięcia dla logiki Vproc (procesor, sygnały sterujące), oraz krańcówek Vend (krańcówki hall-o na 12V bądź inne). Poniższa tabela przedstawia możliwe konfiguracje

1.		<p>Krańcówki ustawione na 5V Logika ustawiona na napięcie z portu USB</p>
2.		<p>Krańcówki ustawione na napięcie Vin Logika ustawiona na napięcie zewnętrzne Vin</p>
3.		<p>Krańcówki ustawione na napięcie 5V Logika ustawiona na napięcie zewnętrzne Vin</p>
4.		<p>Krańcówki ustawione na napięcie Vin Logika ustawiona na napięcie z portu USB</p>
5.		<p>Logika ustawiona na napięcie z portu USB</p>

W przypadku krańcówek hebelkowych postępujemy zgodnie z wariantem nr 5.

2 Stepstick

Ze względu na zastosowanie stepsticków, jest możliwy wybór kroków w zależności od potrzeb. Mamy następujące warianty:

1.		Tryb fullstep (1)
2.		Tryb halfstep (1/2)
3.		Tryb quaterstep (1/4)
4.		Tryb eighthstep (1/8)
5.		Tryb Sixteenth (1/16)