

Konfiguracija driverja CL57Y:

1. Prenesi [software](#)
2. Pripravi 1x Arduino/STM32, 1x Driver CL57Y, 1x LR RMVS 2022 board za RS232 controllerjem (MAX3222), 1x USB A->USB B kabel, 1x razrezan USB B kabel
3. Poveži tako:

RS232 kabel na RS232 ploščico, USB A konec na PC.

Data kabla (bel in zelen) iz razrezanega USB B kabla gresta v skrajno levi stolpec female pinheaderja na RS232 plošči. (glej pinout RMVS board – slika spodaj))

Poveži GND razrezanega USB B kabla na RS232 ploščico.

Poveži GND Arduinota/STMja na GND RS232 ploščice.

Poveži 3V3 na VCC RS232 boarda (glej pinout RMVS board).

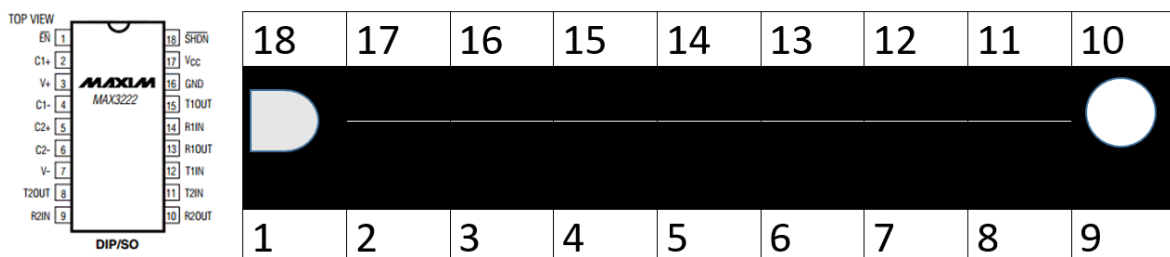
USB B konec razrezanega kabla poveži na CL57Y driver. Na driverju naj bo 3 stikalo v ON legi (glej puščico, na dol spuščeno).

Driver naj bo napajan z 28+V, pripeljani naj bodo v V+ V- (pod »High Voltage« del).

Driver naj ima vedno 3. tipko obrnjeno dol (ON position). Leve 4 tipke so za nastavitve delovanja, desne 4 za ločljivost (glej datasheet).

Gledano iz zgornje strani
(kjer je LR logo)

13								18,	1,	1,								
								17	16	16								
12									1,									
									16									



V software-u boste ob zagonu izbrali ploščico CL57Y in nato Connect. Za tem izbereš pravilen COM port in baud 115200. Nato Connect. Zelen bar se pojavi in naloži parametre. Operation mode naj bo na 1 (Open loop). Za zapis klikneš »Write Check« in nato check/retry (mislim da celo ni potrebno). Priporočam, da se preveri če je pravilno konfiguriran s klikom na »Disconnect« in nato še enkrat »Connect«.

可选项	参数名称	参数地址	当前值	设置值	默认值	范围
☐	Driver type	0x0000	5	5	0	0 ~ 65535
☐	Drive model	0x0000	2	2	0	0 ~ 65535
☐	Driver version number	0x0001	10	10	0	0 ~ 65535
☐	Acceleration filter bandwidth	0x001E	500	500	500	0 ~ 65535
☐	Position loop outputs the filtering ...	0x001F	1000	1000	1000	0 ~ 65535
☐	Closed loop blocking detection fun...	0x0022	1	1-Open	0	0 ~ 1
☐	Power on hard limit anti-overtakn...	0x0022	1	1-Open	0	0 ~ 1
☐	Set the angle of blocked rotation ...	0x0023	65535	65535	50	0 ~ 65535
☐	Speed setting for blocking rotation...	0x0041	65535	65535	5	0 ~ 65535
☐	Set the number of blocked rotatio...	0x0069	65535	65535	1	0 ~ 65535
☐	Motor model selection	0x0032	0	0-86 motor	0	0 ~ 1
☐	Self-identifying resistance	0x0027	34464	34464	1000	0 ~ 65535
☐	User set inductance	0x0028	65535	65535	60	0 ~ 65535
☐	User set resistance	0x0029	65535	65535	80	0 ~ 65535
☐	Constant of moment	0x002A	307	307	307	0 ~ 65535
☐	Angle location algorithm Angle 1-L...	0x0033	2560	2560	128	0 ~ 65535
☐	Angle location algorithm Angle 2-L...	0x0034	114	114	375	0 ~ 65535
☐	Velocity feedback Kv1	0x003B	2048	2048	2048	0 ~ 65535
☐	Velocity feedback Kv2	0x003C	0	0	0	0 ~ 65535
☐	Acceleration feedback Kaccfbf	0x003D	0	0	0	0 ~ 65535

Not connect 母线电压: 29.57 V 当前速度: 0 给定速度: 0 反馈脉冲: 0 给定脉冲: 0 位置误差: 0

Podrobneje:

Nastavitve lahko urejaš v 5. stolpcu in nekatere nastavitve lahko nastaviš tudi izven omejenega območja (navedeno v zadnjem stolpcu). Izbrane nastavitve zapišemo z »Write check«, pri čemer je pred zapisom potrebno odkljukati kaj vse želimo zapisati (najlažje je izbrati »Select All« zgoraj levo). Enako velja za branje (beremo iz driverja).

4. stolpec prikazuje prebrane oz. trenutne vrednosti, 6. stolpec pa default vrednosti.

Nastavitve se lahko izvozi v .csv datoteko s pomočjo »Export parameter« gumba zgoraj desno. Lahko se jih tudi uvozi (npr. po priklopu drugega gonilnika) s pomočjo »Import parameter« in nato izbere (»Select All«) in zapiše z »Write Check«.

Ovire lahko povzroči zapis »Operation Mode« vrstice. Če zapišemo to vrstico, damo disconnect in odklopimo napajanje (+28 V) in nato priključimo nazaj ter ponovno povežemo gonilnik s connect, ugotovimo, da je Operation Mode kar je bil pred zapisom (v mojem primeru 4 - Vector). To lahko rešimo tako, da:

1. Nastavimo željen Operation Mode.
2. Pritisnemo »Save Power Loss« in počakamo da konča s shranjevanjem.
3. Zapišemo parameter Operation Mode (ali vse) z »Write Check«

4. Preberemo parameter (ali vse) z »Read Check«.
5. Potrdimo prebrane vrednosti z desnim klikom v vrstici parametra »Operation Mode«, pri čemer moramo biti pozorni na izpis v »Message prompt« spodaj desno. Ob desnem kliku bi se moralo izpisati
<<[Read]No: P0100 Addr: 0x0024 Value: 1 Name: Operation mode state: succeed
6. Za ziher lahko še parkrat izvedete 5. korak in tudi zapišete parameter z »Write Check«.
7. Odklopite +28V napajanje in ga priklopite nazaj na driver. Ob zagonu boste izbrali ploščico in dali »Connect«, nato bo program prebral parametre in vam jih izpisal. V kolikor se parametri ujemajo, ste zmagali 😊