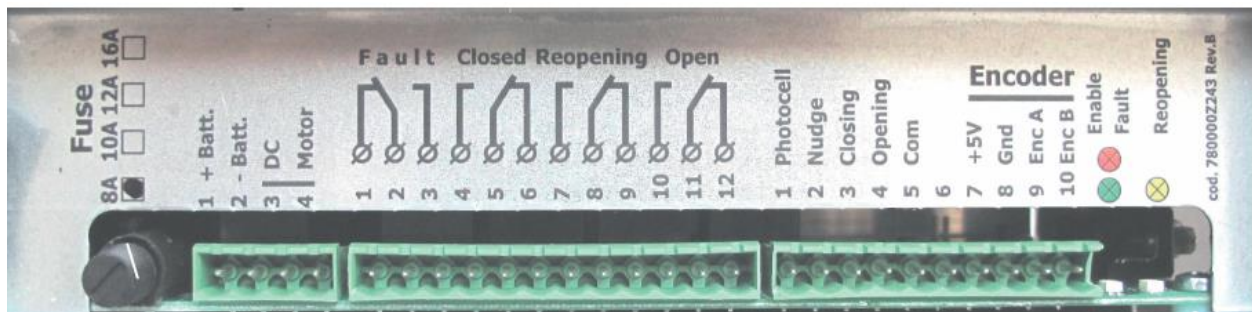


- ۱- اطمینان حاصل نمایید که ترمینال تغذیه موتور و ترمینال انکودر به درایو متصل باشد.
- ۲- درایو را به برق ۲۲۰ ولت شهر وصل نمایید.
- ۳- وقتی به درب برای اولین بار برق وارد می شود به آهستگی شروع به بستن می کند (مرحله شناسایی).
- ۴- فقط با استفاده از پروگرامر می توان نمودارهای سرعت - گشتاور و حساسیت و ... را تغییر داد.



- ۵- فرامین دریافتی از تابلو فرمان (C-O-CM) را به ترمینال J3 به ترتیب شماره های (Closing 3) و (Opening 4) و (Com 5) وصل نمایید.
- ۶- هرگونه ولتاژ اضافی موجب سوختگی در درایو می شود.
- ۷- برای تست درایو ابتدا سوکت (COM 5) را از درایو خارج کرده و سپس با اتصال از COM به CLOSE و OPEN درب را می توان به صورت دستی باز یا بسته نمود. در صورت بروز هرگونه مشکل با واحد پشتیبانی پریسما تماس حاصل نمایید (آقای نادر ۰۹۱۰۶۶۷۷۲۶۹).

	J3	J2	J1	
X	1	10	4	CONTROL BOARD
	2	11	2	BATT +
	3	12	3	BATT -
	4		3	DC
	5		4	MOTOR
	6		1	FAULT
	7		2	
	8		3	CLOSED (DDOOR CLOSED)
	9		4	
			5	CM (SAFETY REOPENING SYSTEM)
			6	
			7	OPEN (DDOOR OPEN)
			8	
			9	PHOTOCELL
			10	
			11	NUDGE
			12	
				CLOSING
				OPENING
				COM
				+5 V
				GND
				ENCODER CHANNEL A
				ENCODER CHANNEL B

ENCODER

۸- چک شود اگر درایو شما دکمه های CLOSE ، OPEN و LEARNING را در زیر خروجی پد کنترل دارد آنگاه می توان اعمال بازکردن ، بستن و شناسایی را مستقیما انجام داد.

