

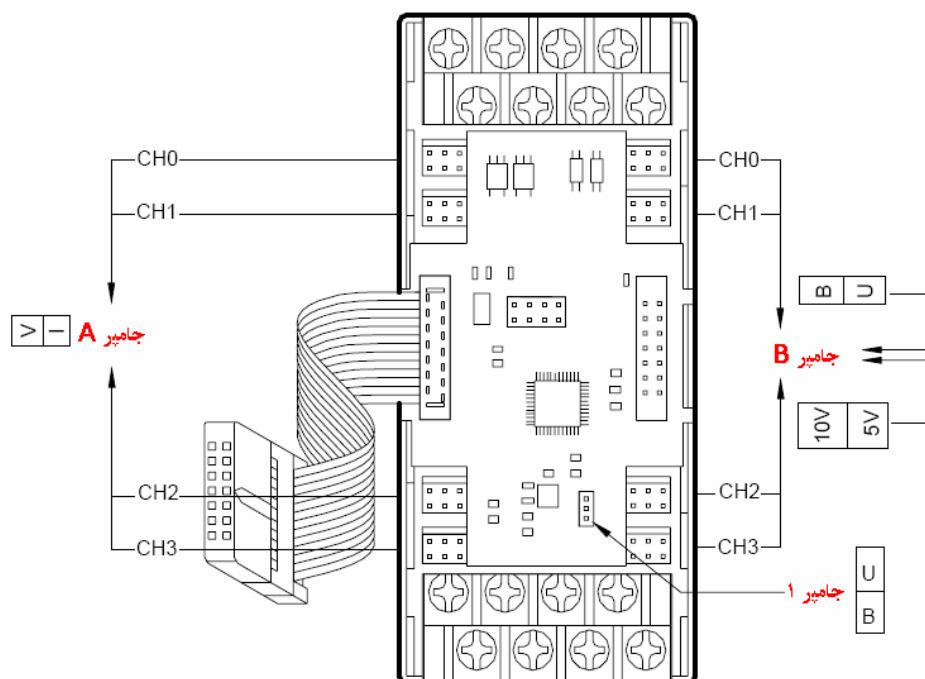
تنظیم سخت افزاری ماژول آنالوگ FBs-4DA/2DA

این دو ماژول در کارخانه بر روی ولتاژ (V)، (8191 ~ 8192 -) Bipolar و دامنه تغییر 10 تنظیم گردیده اند. در صورت نیاز به تغییر این تنظیمات پس از باز نمودن پوشش هر کدام از این ماژول ها مراحل ذیل را طی نمایید.

توجه مهم:

جهت افقی یا عمودی بودن جامپر ها را همانند شکل ها رعایت نمایید

ماژول FBs-2DA، تنها دارای دو کانال خروجی بوده و فاقد کانال 2 و 3 می باشد. (CH2 و CH3)



- مرحله اول

برای تعیین تک قطبی یا دو قطبی ولتاژ یا جریان خروجی، جامپر 1 را به یکی از حالت های زیر تنظیم کنید:

حالت خروجی	تنظیم جامپر 1	گستره ی مقدار خروجی	سیگنال های مربوطه
دو قطبی		- 8192 ~ 8191	- 10 v ~ 10 v (- 20 mA ~ 20 mA) - 5 v ~ 5 v (- 10 mA ~ 10 mA)
تک قطبی		0 ~ 16383	0 v ~ 10 v (0 mA ~ 20 mA) 0 v ~ 5 v (0 mA ~ 10 mA)

مرحله دوم

جامپر A، برای تعیین ولتاژی یا جریانی بودن خروجی ها می باشد .

جامپر B، برای تعیین رنج تغییر خروجی ها می باشد . (قطبیت و دامنه ی ولتاژ یا جریان)

گستره سیگنال	تنظیم جامپر A (ولتاژ / جریان)	تنظیم جامپر B
0 v ~ 10 v		
- 10 v ~ 10 v		
0 v ~ 5 v		
- 5 v ~ 5 v		
0 mA ~ 20 mA		
- 20 mA ~ 20 mA		
0 mA ~ 10 mA		
- 10 mA ~ 10 mA		

- جهت دسترسی به اطلاعات بیشتر به فصل 19 دفترچه راهنمای FATEK مراجعه نمایید