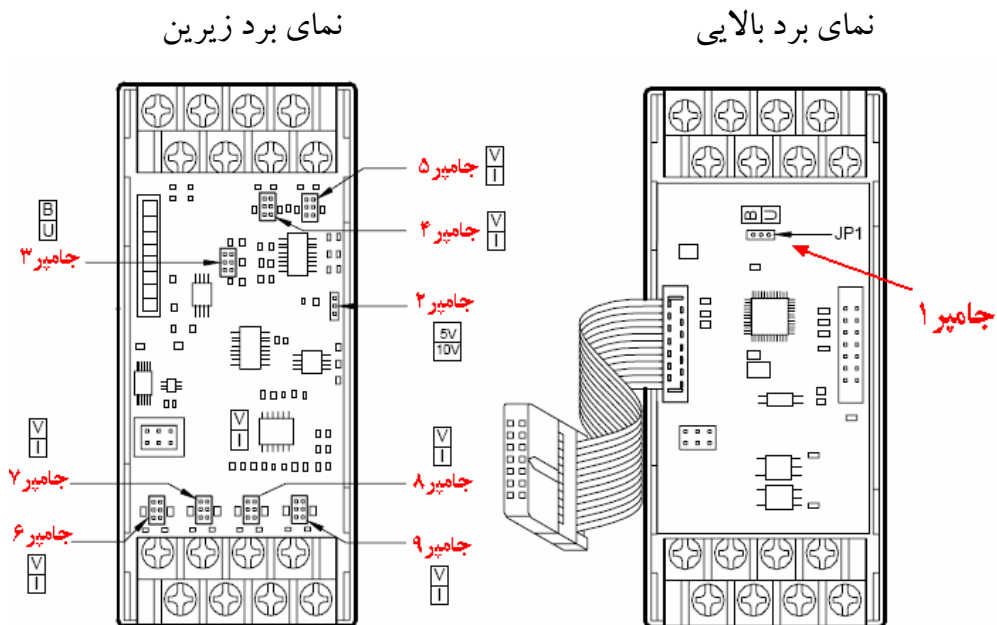


تنظیم سخت افزاری ماژول آنالوگ FBs-6AD

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

توجه مهم:

جهت افقی یا عمودی بودن جامپرها را همانند شکلها رعایت نمایید



- مرحله اول

برای تعیین تک قطبی یا دو قطبی بودن ولتاژ یا جریان ورودی، 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

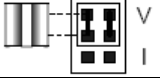
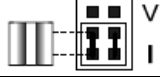
جامپر 2، برای تعیین دامنه ی تغییر ورودی ها می باشد.

جامپر 3، برای تعیین تک قطبی یا دو قطبی بودن ورودی ها می باشد.

گستره ی سیگنال	تنظیم جامپر 3	تنظیم جامپر 2
0 v ~ 10 v یا 0 mA ~ 20 mA		
0 v ~ 5 v یا 0 mA ~ 10 mA		
- 10 v ~ 10 v یا - 20 mA ~ 20 mA		
- 5 v ~ 5 v یا - 10 mA ~ 10 mA		

- مرحله سوم

از طریق جامپر 9 ~ 4، (CH0) الی (CH5)، ولتاژی یا جریانی بودن ورودی ها را تعیین کنید .

نوع سیگنال	تنظیمات جامپر 9 ~ 4، (CH0) الی (CH5)
ولتاژ	
جریان	

- جهت دسترسی به اطلاعات بیشتر به فصل 18 دفترچه راهنمای FATEK مراجعه نمایید