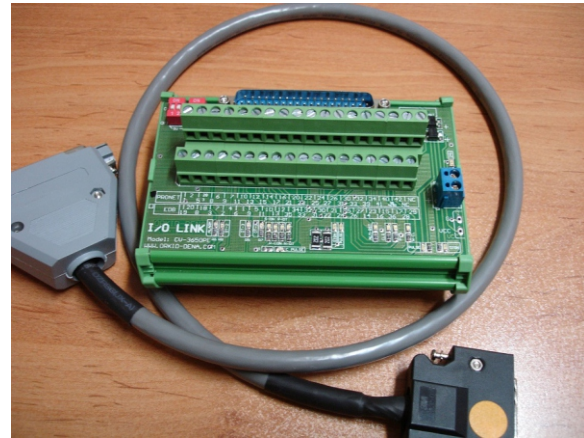
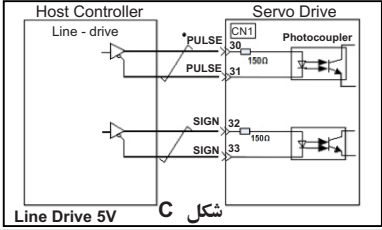
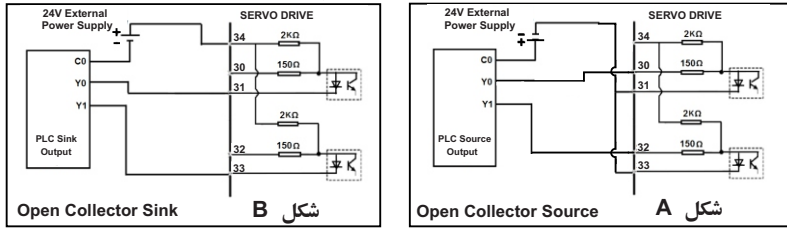


ORKID-DENA TERMINAL CONVERTER



MODEL: CV3650CE راهنمای استفاده از برد ترمینال سری Pronet :

نحوه اتصالات ورودی پالس



توضیحات

توضیحات	NO.
DIP SWITCH انتخاب ولتاژ پالس اعمالی به ورودی پالس برد ترمینال (پیش فرض ۲۴ ولت)	①
DIP SWITCH انتخاب نوع پالس اعمالی (Sink , Source) به ورودی پالس برد ترمینال (پیش فرض Sink)	②
ترمینال ورودی ۲۴ ولت	③
LED نمایشگر اتصال تغذیه ۲۴ ولت خارجی به ترمینال شماره ③	④
کانکتور ورودی ۳۷ پین رابط بین پورت CN1 سرو دراایو و برد ترمینال.	⑤
LED پالس C انکدر که به ازای هر یک دور موتور ، یکبار چشمک می زند.	⑥
LED نمایشگر فعال بودن ورودی SIGN در اتصال بصورت شکل B	⑦
LED نمایشگر فعال بودن ورودی PULSE در اتصال بصورت شکل B	⑧
LED نمایشگر فعال بودن ورودی SIGN در اتصال بصورت شکل A و C	⑨
LED نمایشگر فعال بودن ورودی PULSE در اتصال بصورت شکل A و C	⑩
LED نمایشگر فعال بودن ورودی دیجیتال درایو پایه ۴۲ (پیش فرض NCL)	⑪
LED نمایشگر فعال بودن ورودی دیجیتال درایو پایه ۴۱ (پیش فرض PCL)	⑫
LED نمایشگر فعال بودن ورودی دیجیتال درایو پایه ۴۰ (پیش فرض CLEAR)	⑬
LED نمایشگر فعال بودن ورودی دیجیتال درایو پایه ۳۹ (پیش فرض ALARM RESET)	⑭
LED نمایشگر فعال بودن ورودی دیجیتال درایو پایه ۱۷ (پیش فرض N-OT)	⑮
LED نمایشگر فعال بودن ورودی دیجیتال درایو پایه ۱۶ (پیش فرض P-OT)	⑯
LED نمایشگر فعال بودن ورودی دیجیتال درایو پایه ۱۵ (پیش فرض P-CON)	⑰
LED نمایشگر فعال بودن ورودی دیجیتال درایو پایه ۱۴ (پیش فرض SERVO ON)	⑱
LED نمایشگر فعال بودن خروجی دیجیتال ترانزیستوری پایه 5,6 (پیش فرض TGON)	⑲
LED نمایشگر فعال بودن خروجی دیجیتال ترانزیستوری پایه 11,12 (پیش فرض COINVCMP)	⑳
LED نمایشگر فعال بودن خروجی دیجیتال ترانزیستوری پایه 7,8 (ALARM OUTPUT)	㉑
LED نمایشگر فعال بودن خروجی دیجیتال ترانزیستوری پایه 9,10 (پیش فرض S-RDY)	㉒
ترمینال 36 PIN	㉓

نکته ۱:

DIP SWITCH شماره ۱:

- ۱- در صورت اتصال ولتاژ ۲۴ ولت (شکل A و شکل B) DIP SWITCH شماره ۱ در حالت OFF یا پایین قرار می گیرد.
- ۲- در صورت اتصال ولتاژ ۵ ولت (شکل C) DIP SWITCH شماره ۱ در حالت ON یا بالا قرار می گیرد.

DIP SWITCH شماره ۲:

- ۱- در صورت اعمال پالس در حالت Open Collector Source (شکل A) DIP SWITCH در حالت OFF یا پایین قرار می گیرد.
- ۲- در صورت اعمال پالس در حالت (شکل C و شکل B) DIP SWITCH در حالت ON یا بالا قرار می گیرد.

نکته ۲:

ترمینال شماره ۳:

جهت روشن شدن LED های خروجی های ترانزیستوری، تغذیه ۲۴ ولت باید به ترمینال شماره ۳ وصل می شود.

نکته ۳:

ابعاد خارجی برد : 90mm × 124mm × 65mm