

1- LED: عملکرد این ال ای دی ها با توجه با متن زیر صورت می گیرد

فعال شدن برنامه LED1 = فعال شدن M26
فعال شدن M30 LED3 = فعال شدن M31
فعال شدن M31 LED4 =

2- صفحه نمایش LCD: برای نمایش تاریخ و ساعت، کارکرد المان ها و کنتاکتور ها، نمایش موارد ذکر شده در **Text message** و نمایش تمامی تغییرات و تنظیمات بر روی صفحه نمایش.

3- کلید چپ: با فشردن این کلید به صفحه ای هدایت می شوید که دارای ۱۲ بخش جدا می باشد که به ترتیب ۱- ورودی ها ۲- خروجی ها ۳- ورودی آنالوگ ۴- خروجی آنالوگ ۵- فلگ (پرچم) ها.

4- کلید بالا: با فشردن این کلید به صفحه **Text message** هدایت می شوید

5- کلید راست: با فشردن این کلید به صفحه ای هدایت می شوید که دارای ۱۲ بخش جدا می باشد که به ترتیب ۱- ورودی ها ۲- خروجی ها ۳- ورودی آنالوگ ۴- خروجی آنالوگ ۵- فلگ (پرچم) ها.

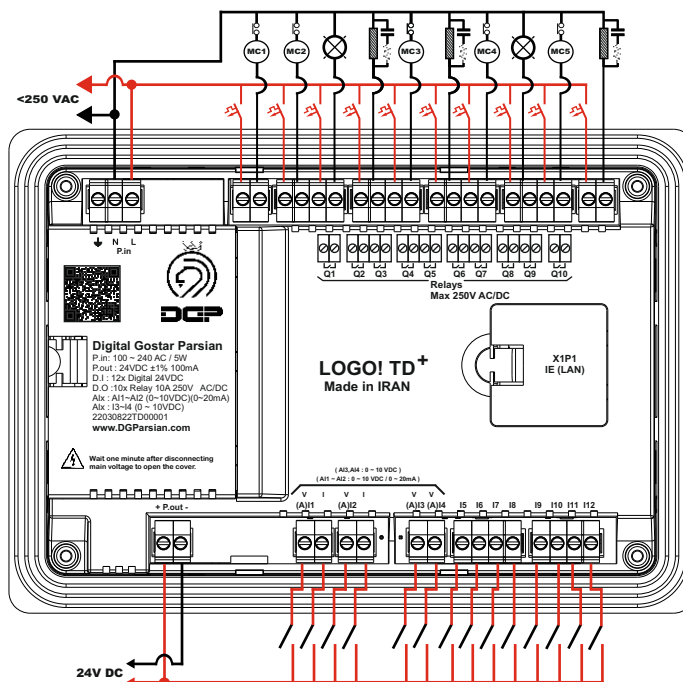
6- کلید پایین: این کلید برای خروج از صفحه **Text message** استفاده می شود و مثل تمامی کلید های جهت نما برای جا به جایی آیتم ها و گزینه ها استفاده می شود.

7- کلید مجازی: مجموع ۴ کلید مجازی می باشد که می توان برای تحریک ورودی از آن استفاده کرد و دقیقاً مشابه ورودی های شستی می باشد.

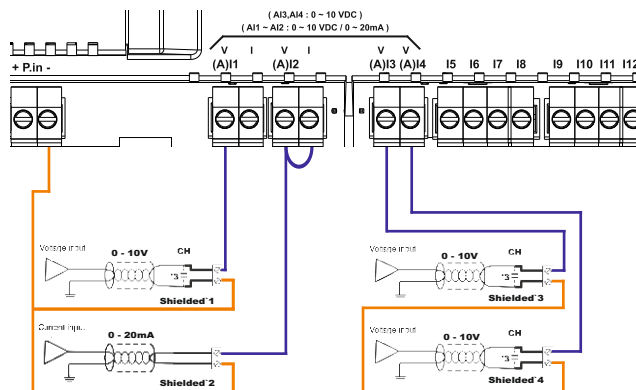
8- کلید ESC: از این کلید برای خروج و برگشتن به منوی قبل استفاده می شود.

9- کلید OK: از این کلید برای تایید تغییرات و هر نوع تنظیمات استفاده می شود.

TD Plus 220	
Input voltage	100 ~ 240 V
Input No.	I1 ~ I12
Analog Input	I1 ~ I4
Input type	DC
Relay Output	Q1 ~ Q10
Ambient temperature	0 to + 55 °C
Storage temperature	- 10 °C to + 70 °C



استفاده از ورودی های آنالوگ محصول به شکل زیر است



ارتباط با نرم افزار رسمی LOGO SOFT زمینس

ولتاژ تغذیه 220V AC

۱۲ ورودی دیجیتال 24V DC

۴ ورودی آنالوگ ولتاژ و جریان (0-10V / 0-20mA)

۱۰ خروجی رله ای صنعتی 10 A

دارای ۴ کلید مجازی Function key

قابلیت تغییر مقادیر از طریق LCD

نمایش وضعیت ورودی/خروجی ها با LCD

پورت اترنت جهت پروگرام

دارای خروجی 24 ولت DC

استفاده از میکرو کنترلر ARM

اخطار

تمامی ورودی های محصول باید

با ولتاژ ۲۴ ولت تغذیه شود

اعمال نیروی بیش از اندازه به پیچ های ترمیتال باعث خرابی ترمینال ها خواهد شد

گارانتی:

* این محصول دارای گارانتی ۲ ساله تعویض و خدمات پس از فروش می باشد

* وقوع هر یک از شرایط زیر باعث لغو گارانتی محصول خواهد شد.

- اعمال ولتاژ بیشتر از حد مجاز

- عبور جریان بیشتر از حد مجاز از خروجی های دیجیتال

- ایجاد تغییرات به سبب شکستگی، ضربه و حرارت بیش از اندازه

- تغییر یا تعویض قطعات توسط افراد غیر مجاز

- قرار گرفتن محصول در معرض مایعات و گازهای خورنده