

PLC2B-HC



- ابعاد : 96*96*100 mm
- تغذیه : 220 VAC
- محدوده رطوبت : 0% ~ 100%
- محدوده ولتاژ : 0~5 V یا 0~10 V
- محدوده جریان : 4-20 mA
- تعداد سیگنال ورودی (آنالوگ یا دیجیتال) : 5
- تعداد خروجی قابل برنامه ریزی : 5
- تعداد خروجی آلارم قابل برنامه ریزی : 1

PLC2B-TC



- ابعاد : 96*96*100 mm
- تغذیه : 220 VAC
- محدوده دما : -40 ~ 120°C
- محدوده ولتاژ : 0~5 V یا 0~10 V
- محدوده جریان : 4-20 mA
- تعداد سیگنال ورودی (آنالوگ یا دیجیتال) : 5
- تعداد خروجی قابل برنامه ریزی : 5
- تعداد خروجی آلارم قابل برنامه ریزی : 1

PLC2E



- ابعاد : 120*45*20 mm
- تغذیه : باتری شارژی
- محدوده دما : -40 ~ 120°C
- محدوده رطوبت : 0% ~ 100%
- خروجی : -
- دارای LED آلارم، نمونه گیری، وضعیت شارژ

PLC2B-THC



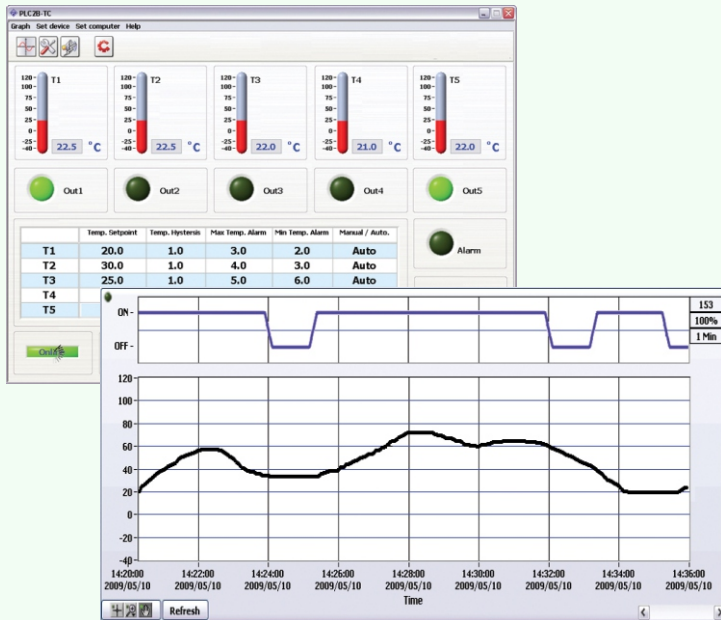
- ابعاد : 96*96*100 mm
- تغذیه : 220 VAC
- محدوده دما : -40 ~ 120 C
- محدوده رطوبت : 0% ~ 100%
- محدوده ولتاژ : 0~5 V یا 0~10 V
- محدوده جریان : 4-20 mA
- تعداد سیگنال ورودی (آنالوگ یا دیجیتال) : 5
- تعداد خروجی قابل برنامه ریزی : 5
- تعداد خروجی آلارم قابل برنامه ریزی : 1





TAMKAR Co.
شرکت مهندسی پردازش تام کار

ثبات دما و رطوبت (رکوردر) Datalogger (گروه PLC)



دستگاه ثبات (رکوردر) ورودی های مختلف (دما، رطوبت و ...) در محیط را اندازه گیری نموده و ضمن نمایش اطلاعات بر روی نمایشگر، قابلیت اتصال به کامپیوتر و نمایش کلیه اطلاعات حال و گذشته را دارا می باشد. همچنین کنترل تجهیزات، توسط خروجی های مختلف از دیگر مزایای این سیستم می باشد.

مشخصات فنی :

- خروجی مجزا برای هر سنسور
- خروجی آلارم قابل برنامه ریزی
- نرم افزار کامپیوتری با قابلیت گزارش لحظه ای، دریافت گذشته و رسم گراف
- ضبط اطلاعات (حافظه: ۹۰۰۰ رکورد)
- نرخ نمونه برداری ۱۰ ثانیه تا ۱۲ ساعت
- امکان اتصال به مودم و کنترل از راه دور
- امکان نصب تلفن کننده جهت آلارم
- نصب و راه اندازی آسان
- یک سال گارانتی و ده سال خدمات پس از فروش

