

SSR DC-AC



ورودی: ۸-۳۰ (VDC/AC)
 موجود در رنج های ۱۵-۴۰-۱۰۰ آمپر
 بازه ولتاژ خروجی: ۲۴-۶۰۰ (VAC)

Potentiometry SSR



ورودی: پتانسیومتر ۵۰۰ کیلو اهم
 حداکثر جریان سویچ خروجی ۴۰ آمپر با هیستسینک
 بازه ولتاژ خروجی: ۲۴-۳۸۰ (VAC)

Analog SSR



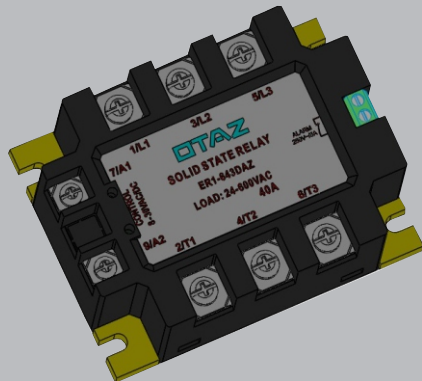
ورودی: ۲۰-۴۰ (mA)
 حداکثر جریان سویچ خروجی: ۴۰ آمپر
 بازه ولتاژ خروجی: ۲۴-۳۸۰ (VAC)

SSR AC-AC



ورودی: ۹۰-۲۲۰ (VAC)
 حداکثر جریان سویچ خروجی ۴۰ آمپر با هیستسینک
 بازه ولتاژ خروجی: ۲۴-۶۰۰ (VAC)

3 phase SSR



ورودی: ۸-۳۰ (VDC)
 موجود در رنج های ۱۵-۴۰-۱۰۰ آمپر
 بازه ولتاژ خروجی: ۲۴-۶۰۰ (VAC)

SSR DC-DC



ورودی: ۸-۳۰ (VDC)
 موجود در رنج های ۱۵-۶۰ آمپر
 بازه ولتاژ خروجی: ۲۴-۲۰۰ (VDC)

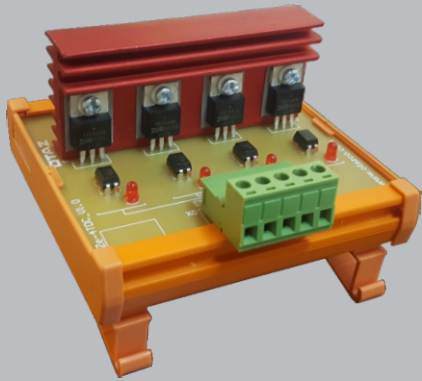
به زودی ...

برای اطلاعات بیشتر به سایت مراجعه کنید

تهران - باغ گلستان - مجتمع نانو - طبقه همکف - پلاک ۹

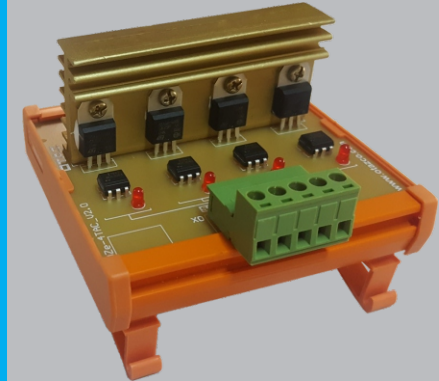
بردهای صنعتی

کارت ترانزیستور (سوئیچ DC)



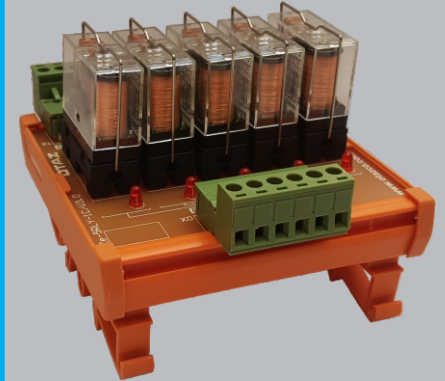
ورودی: ۲۴ (VDC/AC)
بازه ولتاژ خروجی: ۱۲-۶۰ (VDC)
حداکثر جریان خروجی سوئیچ ۵ آمپر
خروجی به صورت NPN

کارت تریاک (سوئیچ AC)



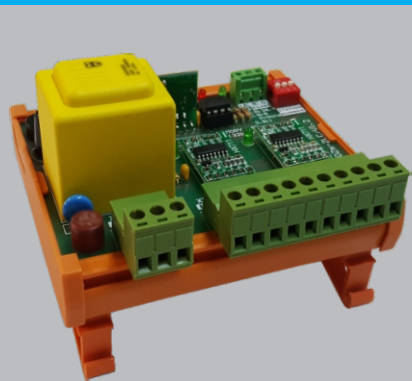
ورودی: ۲۴ (VDC/AC)
بازه ولتاژ خروجی: ۲۴-۲۵۰ (VAC)
حداکثر جریان خروجی سوئیچ ۵ آمپر

کارت رله



ورودی: ۲۴ (VDC/AC)
تعویض آسان رله های ۱۶ آمپر
در دو صورت تک و دو کنتاکت

کارت لودسل با شبکه مدباس



تغذیه: ۲۴ (VDC)
استفاده با انواع لودسلها
برقراری ارتباط با PLC ، HMI با شبکه مدباس RTU
استفاده از میکروکنترلر ARM به عنوان پردازنده مرکزی

ALP_TC-1000 (ماژول دما)



تغذیه: ۲۴ (VDC)
دارای خروجی رله و SSR
برقراری ارتباط با PLC ، HMI با شبکه مدباس RTU
قابل استفاده با انواع ترموکوپل ها (k , j , ...)

کارت وایره با شبکه مدباس



تغذیه: ۲۴ (VDC)
استفاده به صورت آنالوگ یا دیجیتال/آنالوگ
برقراری ارتباط با PLC ، HMI با شبکه مدباس RTU
استفاده از میکروکنترلر ARM به عنوان پردازنده مرکزی

برای اطلاعات بیشتر به سایت مراجعه کنید

تهران - باغ گلستان - مجتمع نانو - طبقه همکف - پلاک ۹