

آدرس: ایران- قزوین- پارک علم و فناوری استان قزوین- ساختمان دکتر SHAYEGAN

فصلوی- اتاق ۱۰۱

تلفن: 021-22407690 028-33650819

ایمیل: info@shayegan-seprun.com

سایت: www.shayegan-seprun.com



رله ی SSR تک فاز (SSR-DA)

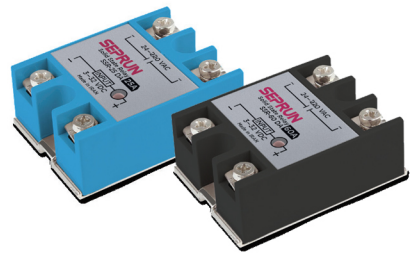


توضیحات بیشتر
و خرید کالا:

معرفی شرکت

شرکت دانش بنیان شایگان داده الکترونیک پویش، متشکل از مهندسين رشته‌های برق، مکانیک و کامپیوتر میباشد. این شرکت دارای سازماندهی قوی متکی بر تجربیات، دانش فنی روز، تخصص عالی توأم با صداقت، پتانسیل متخصصین زبده و ماهر است و بر همین اساس دارای توانمندی در حوزه‌های الکترونیک و الکترونیک قدرت، اتوماسیون و ساخت انواع دستگاه‌های صنعتی، دستگاه‌های تست و خطوط مونتاژ برخی قطعات خودرو است. تیم فنی این شرکت تضمین کننده اجرای پروژه‌های بزرگ در تمامی مراحل کار مطابق با استانداردها و کیفیت مورد نظر کارفرما خواهد بود.

معرفی محصول

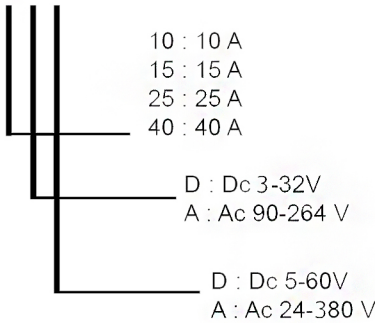


محصول ۲۲-۳ ولت DC و جریان خروجی آن حداکثر ۴۰ آمپر است. سری جدید رله‌های SSR سپران دارای ولتاژ خروجی ۲۴ تا ۳۸۰ ولت AC است که این محصول را مناسب کاربردهای ولتاژ بالا نسبت به محصول قدیمی می‌کند.



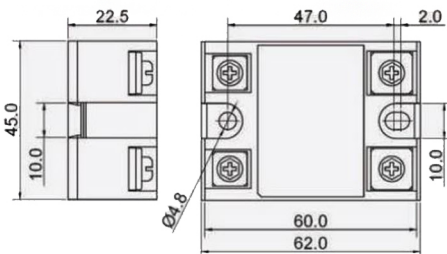
ترتیب اطلاعات نام محصول

SSR-40DA



پارامتر های نامی محصول

DC ۳-۲۲ V	ولتاژ کنترلی
AC ۲۴-۳۸۰ V	ولتاژ بار خروجی
Zero crossing	روش کنترل
50HZ	فرکانس ولتاژ خروجی
<3mA	جریان نشی
۱.۶ V	افت ولتاژ
۱۳۰ گرم	وزن



رله حالت جامد (SSR- Solid State Relay)، کلیدی الکترونیکی است که متشکل از عناصر نیمه هادی قدرت مانند ترانزیستور، تریستور یا تریاک می‌باشد. ورودی رله‌های حالت جامد اغلب DC می‌باشد ولی خروجی آن‌ها مانند رله‌های الکترومکانیکی می‌تواند AC یا DC باشد. در رله‌های حالت جامد، به جای استفاده از نیروی الکترومکانیکی، از نیمه هادی‌ها برای سوئیچ بار استفاده می‌شود. تقریباً در هر مداری که نیاز به سرعت کلید زنی بالا دارد می‌توان از این نوع رله استفاده نمود. برای مثال می‌توان کنترل دور موتور، سافت استارتر، هیتر و مواردی از این قبیل را نام برد. ضمناً ولتاژ تغذیه این