

## MERKMALE

- **Durchsichtige Polycarbonatabdeckung**
- **DIN-Schienen- oder Oberflächenmontage**
- **Kontaktwerkstoff: AG + Au-geflast**
- **Kontaktbelastbarkeit : 10 A**
- **Maximale Schaltspannung: 250 V ac, 30 V dc**
- **Mechanische Lebensdauer von 10<sup>7</sup> Schaltvorgängen (min.)**
- **Elektrische Lebensdauer: 10<sup>5</sup> Schaltspiele (min.)**
- **Die maximale Temperatur bei einer Nennspannung der Coil von 65 °C**
- **Die minimale Betriebstemperatur von -45 °C**

## RS Pro, 24-V-ac-Coil, nicht verriegelndes Relais DPDT, 10-A-Schaltstrom-Steckeinheit, 2-polig

RS Best.-Nr. 349-327



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

## Produktbeschreibung

Innovation bringt neue Lösungen und macht das Leben für uns alle angenehmer. Ein elektrisches Schaltgerät ist eines davon, das von Automobilmotoren, Industriemaschinen bis hin zu greifbareren Anwendungen im Haushalt zu schätzen ist, unabhängig davon, ob es sich um ein rastendes oder nicht rastendes Relais handelt. Beide stellen einen anderen Ansatz für die Anwendungsfunktionalität dar, der Ihre Elektronikwelt zum Leben erweckt.

## Allgemeine Spezifikationen

<b>Kontaktkonfiguration</b>	2-poliger Umschalter
<b>Anzahl der Pole</b>	2
<b>Anwendungen</b>	Automobilmotoren, Haushaltsanwendungen, Industriemaschinen, medizintechnische Geräte, Telekommunikationsgeräte

## Elektrische Spezifikationen

<b>Coil</b>	2W
<b>Coil Voltage</b>	24 V ac
<b>Spulenwiderstand. Coil Resi</b>	85 Ω
<b>Schaltstrom</b>	10A
<b>Isolierung Coil-to-Contact</b>	1,5 kV ac
<b>Anschlussklemmentyp</b>	Durchsteckmontage

## Kontaktdaten

<b>Maximaler Schaltstrom (AC)</b>	10A
<b>Maximaler Schaltstrom (DC)</b>	10A
<b>Maximale Schaltspannung (AC)</b>	240VAC
<b>Maximale Schaltspannung (DC)</b>	30VDC
<b>Maximale Schalteistung (AC)</b>	2.4KVA`
<b>Maximale Schalteistung (DC)</b>	300 W
<b>Kontaktwerkstoff</b>	AG + Au-geflasht
<b>Mechanische Beständigkeit</b>	1 x 10 <sup>7</sup> OPS
<b>Elektrische Lebensdauer</b>	1 x 10 <sup>5</sup> OPS

## Mechanische Spezifikationen

<b>Montageart</b>	Steckbar
<b>Tiefe</b>	35mm
<b>Länge</b>	35mm
<b>Höhe</b>	56mm

## Betriebsumgebungsspezifikationen

<b>Großer Betriebstemperaturbereich</b>	-45 °C bis 65 °C.
<b>Minimale Betriebstemperatur</b>	-45°C
<b>Maximale Betriebstemperatur</b>	65 °C

## Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	UL
Normen erfüllt	CUR E125370, UL E125370

