

Kontaktschutzrelais KSR-25



Technische Daten

Betriebsspannung
180 ... 240 V AC

Leistungsaufnahme
ca. 3 VA

Kontaktbelastung
< 20 V / 1 mA

Relaisausgänge
230V / 50 Hz / 2A / AC

Umgebungstemp.
-20 ... +55° C

Maße
B / H / T : 23 x 75 x 100

Aufgabe des Kontaktschutzrelais KSR-25 ist die Entlastung und galvanische Trennung von Schwachstrom- und Niederspannungskontakten, beispielsweise Reedkontakten und Kontaktuhren. Abhängig von der Beschaltung arbeitet das Gerät bistabil oder monostabil und als Kontaktnachfolger. Dabei wird der Schaltzustand remanent gespeichert. Er bleibt auch bei einem Ausfall der Versorgungsspannung erhalten. Betriebsbereitschaft und Schaltzustand an den Eingangsklemmen werden über Leuchtdioden angezeigt.

Bestellhinweis:

KSR-25: E1732