



Kontaktschutzrelais MSR für Grenzsignalgeber



Anwendung

Durch Ansteuerung der elektromechanischen Kontakte mit impulsförmiger Spannung werden ungewollte Schaltvorgänge vermieden. Das Kontaktmaterial wird geschont, die Lebensdauer der Kontakte werden durch eine Abfallverzögerung erhöht. Speziell bei flüssigkeitsgefüllten Messgeräten empfohlen.

Technische Daten

Versorgungsspannung

AC 230 V, 50 – 60 Hz

Leistungsaufnahme

6 VA

Steuerspannung

DC 35–40 V Pulse

Schaltausgang

MSR 010: 1 potenzialfreier Wechsler

MSR 020: 2 potenzialfreie Wechsler

MSR 011: 2 potenzialfreie Wechsler

Kontaktbelastung: AC 250 V, 8 A, 2.000 VA

Spannungsversorgung

DC 24 V, max. 20 mA für externe Geräte oder LED-Anzeigen

Temperatureinsatzbereich

Umgebung: 0/70 °C

Gehäuse

Kunststoff (PA 6.6)

Montage auf Normschiene 35 x 7,5 mm nach DIN EN 60715

B x H x T: 50 x 75 x 97 mm

Schutzart: IP 20 (EN 60529)

Ausführungen

| | Art.-Nr. |
|--|----------|
| Kontaktschutzrelais MSR 010 1 Kontakt | 38201 |
| Kontaktschutzrelais MSR 020 2 Kontakte | 38202 |
| Kontaktschutzrelais MSR 011 Intervall | 38203 |

Blaue Art.-Nr. = Lagerware