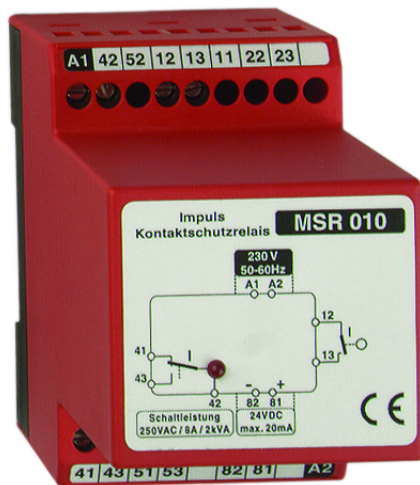


## Kontaktschutzrelais MSR 010

Art.-Nr. 38201

Kontaktschutzrelais 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  
Relaiskontakt: 1 potenzialfreier Wechsler  
Kontaktbelastung: AC 250 V, 8 A, 2000 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	<input type="radio"/>	38201

- Lagerware
- Fertigungsware