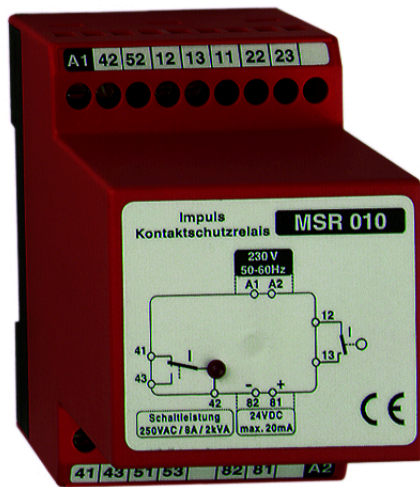


Kontaktschutzrelais MSR 010

Art.-Nr. 38201

Kontaktschutzrelais für Grenzsinalgeber



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