



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