

MSR01

Multifunktionsrelais

- **Schützt Ihre Sensorik**
- **vorteilhaftes Zeitverhalten**
- **zusätzlicher Gleichspannungsausgang**
- **mit Schaltzustandsanzeige**
- **max. Temperatur: 70 °C**



Beschreibung:

Die Typenreihe MSR01 beinhaltet die Multifunktionsrelais MSR 10, MSR 11 und MSR 20, eine Auswahl, die alle gängigen Applikationen abdeckt.

So sind das MSR 10 und das MSR 20 reine Kontaktschutzrelais für ein bzw. zwei Steuersignale, welche die Kontakte Ihrer Messgeräte vor Überlastung durch zu hohe Schaltleistungen insbesondere bei induktiven oder kapazitiven Lasten schützen.

Eine klug gewählte Abfallverzögerung sorgt bei diesen Einheiten dafür, dass hochfrequentes Schalten der Sensorkontakte unberücksichtigt bleibt, und somit die Schaltpunkte eindeutig festgelegt sind.

Beim MSR 11 handelt es sich um ein hochqualifiziertes bistabiles Intervallrelais mit Selbsthaltung, welches in Kombination mit zwei Füllstandsschaltern Ihre komplette Pumpensteuerung übernehmen kann.

Einsatzbereiche:

Selbstverständlich schützt auch diese Einheit die Kontakte der angeschlossenen Schalter vor Überlastung.

Die Geräte der Serie MSR01 sind allesamt als Standard für eine Versorgungsspannung von 230 VAC ausgelegt und verfügen über einen 24 VDC- Gleichspannungsausgang.

Optional können sie auch zum Anschluss an 115 VAC, 24 VAC und 24 VDC geliefert werden. MSR 10, MSR 11 und MSR 20 sind auf Anfrage mit 24 VDC-PNP Elektronikausgängen lieferbar.

Das Polyamidgehäuse verfügt über die Schutzart IP 20 kann jedoch mit einem als Zubehör erhältlichen Übergehäuse in IP 65 ausgerüstet werden.

Die Montage erfolgt auf einer Norm-Tragschiene nach DIN 50022 oder über einen Adapter für Einzelmontage durch Schraubbefestigung.

Ausführungen:

MSR01 Multifunktionsrelais

Ausführung: 10

Monostabiles Kontaktschutzrelais für 1-fach Kontakte

Ausführung: 11

bistabiles Intervallrelais mit Selbsthaltung für 2-fach Kontakte

Ausführung: 20

Monostabiles Kontaktschutzrelais für 2-fach Kontakte

Versorgungsspannung:

Standard 230 VAC;

Optional 115 VAC, 24 VAC oder 24 VDC

Elektrische Daten:

Vorschriften:

- EN 50 178 elektr. Sicherheit
- EN 50 082-2 Störfestigkeit
- EN 50 081-1 Störaussendung
- EN 60 947-5-1 Niederspannungsschaltgeräte

Hilfsenergie:

Versorgungsspannung: 230 VAC (Standard),
50 bis 60 Hz

Leistungsaufnahme: Ausführung 10 typisch 5 VA
Ausführung 11 typisch 5 VA
Ausführung 20 typisch 6 VA

Steuersignale:

- **Steuerspannung:** 35 bis 40 VDC Pulse
- **Puls-Pausen-Verhältnis:** 0,5 ms / 50 ms ($\pm 20\%$)
- **Schaltswelle:** 9,7 VDC ($\pm 10\%$)
- **Eingangsimpedanz:** 3300 Ohm, 100 nF
- **Leitungs- und Kontaktwiderstand:** max. 4700 Ohm, 47 nF

Ausgänge:

- **Relaisausgang:** 1 oder 2 potentialfreie Wechsler
- **Anzugs- und Abfallverzögerung:** 10 ms/ 450 ms
 $\pm 20\% + 50$ ms
- **Kontaktmaterial:** AgCdO bzw. AgNi+Au
- **Schaltleistung:** max. 250 VAC, 8 A
min. 24 V DC; 100 mA
- **Kurzschlusseinrichtung:** F 10 A
(max. Kurzschlussstrom <100 A)
- **Spannungsausgang:** (bedingt kurzschlussfest)
- **Spannung:** 24 VDC ($\pm 10\%$)
- **Belastung:** max. 20 mA

Technische Daten:

max. Umgebungstemp.: 0 °C bis 70 °C

Schutzart: IP 20

**Bemessungs-
Isolationsspannung:** 250 VAC

Gehäuse: Polyamid 6.6

Befestigung: Normschiene 35 x 7,5 DIN50022

Anschlussquerschnitte: 0,5 bis 2,5 mm²
(ein- oder feindrähtig)

(für Einzelbefestigung steht ein Adapter zur Verfügung)

Typenschlüssel:

Bestellnummer:

MSR01. 10. 1. 0

Multifunktionsrelais

Ausführung:

10 = Monostabiles Kontaktschutzrelais für 1-fach Kontakte

11 = bistabiles Intervallrelais mit Selbsthaltung

20 = Monostabiles Kontaktschutzrelais für 2-fach Kontakte

Versorgungsspannung:

1 = 230 VAC Standard

2 = 115 VAC

3 = 24 VAC

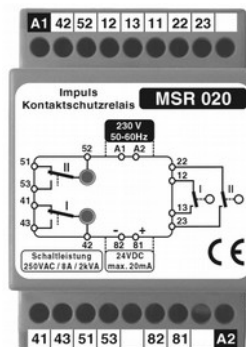
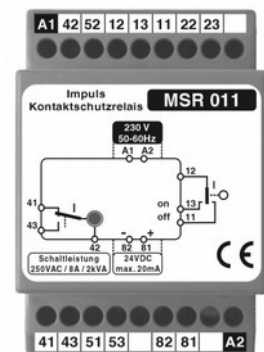
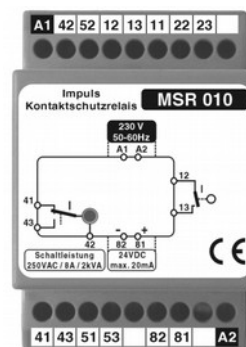
4 = 24 VDC

Sonderheit:

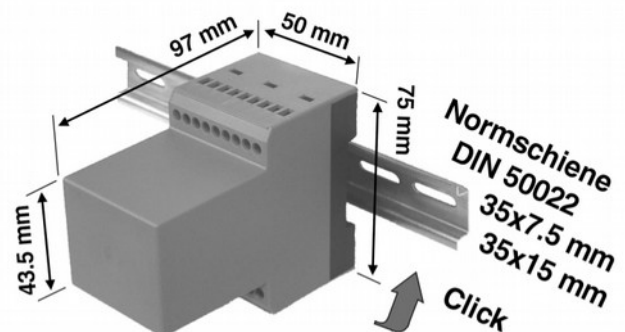
0= ohne

9= bitte im Klartext angeben

Elektrischer Anschluss:



Abmessungen:



Zubehör