

Kontaktschutzrelais **KSR 1S**



Klemmen:

IP 20, Schraubanschluss,
Leitungsquerschnitt max. 2,5 mm²

Kontaktabfragespannung:

ca. 15V DC / 2 mA, galvanisch getrennt

Ausgangsrelais:

2 Wechsler (potentialfrei)
max. 250V AC, 120V DC,
max. 3A AC, 500 VA / 1A DC, 40W

Wartung

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch arbeitet das
Gerät wartungsfrei.

Elektrischer Anschluss

Sicherheitshinweise

- Montage, Inbetriebnahme und Wartung darf nur durch Fachpersonal ausgeführt werden!
- Gerät nur an die in den technischen Daten bzw. auf dem Typschild angegebene Spannung anschließen!
- Bei Montage/Wartungsarbeiten Gerät spannungsfrei schalten!
- Gerät nur unter den in der Bedienungsanleitung definierten Bedingungen betreiben!

Funktionsbeschreibung

Intervallrelais mit Remanenzverhalten,
Kontaktverstärkung von:

- Reedkontakten
- Mikroschaltern etc.

Bistabiles Verhalten = Kontaktstellung des
Ausgangsrelais bleibt auch bei Spannungsausfall
erhalten

Technische Daten

Versorgungsspannung:

230 V AC; optional 24 V DC

Anschlussleistung:

ca. 1,5VA (W)

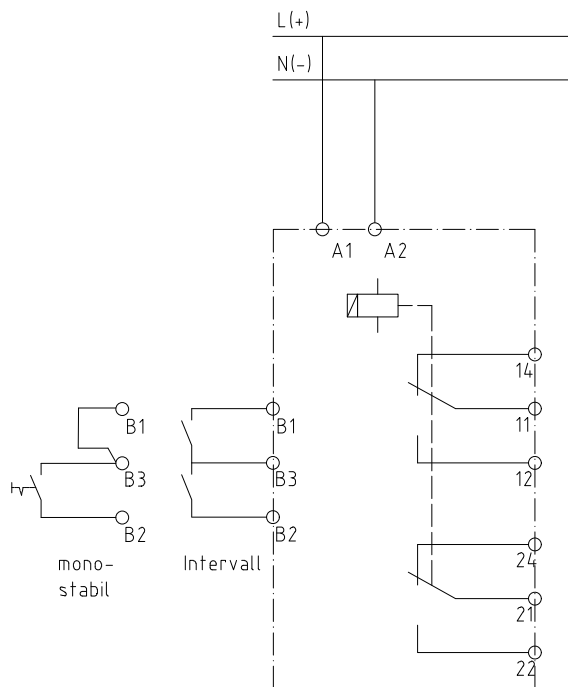
Umgebungstemperatur:

-10...+45°C

Gehäuse:

IP 40, 75 x 22,5 x 100 mm

Tragschienenbefestigung DIN EN 50 022



CE-Kennzeichen:

Entsprechend Niederspannungsrichtlinie
(2006/95/EG) und EMV-Richtlinie (2004/108/EG)