

KSR1

MV 1.1

Kontaktschutz-Relais

Hauptmerkmale:

Zur Kontaktverstärkung von:

- Reedkontakten
- Mikroschaltern usw.

Intervallrelais mit Remanenzverhalten.

Technische Daten:

Versorgungsspannung:

230 V AC;

optional: 24 V DC

Stromaufnahme:

ca. 20 mA, 230 V AC

Umgebungstemperatur:

-10...+45°C

Gehäuse:

IP 40, 75 x 22,5 x 100 mm

Tragschienenbefestigung,

DIN EN 50 022

Klemmen:

Schraubanschluss,

Leitungsquerschnitt max. 2,5 mm²

Messstromkreis:

ca. 15 V DC / 2 mA, galvanisch getrennt

Ausgangsstromkreis:

potentialfreier 2-fach Wechsler

Schaltspannung:

250 V AC, 120 V DC

Schaltleistung max.:

3 A AC, 500 VA

1 A DC, 40 W



KSR 1S ..

CE-Kennzeichen:

Entsprechend Niederspannungs-Richtlinie (2006/95/EG),

EMV-Richtlinie (89/336/EWG)

Typschlüssel:

Abmessungen:

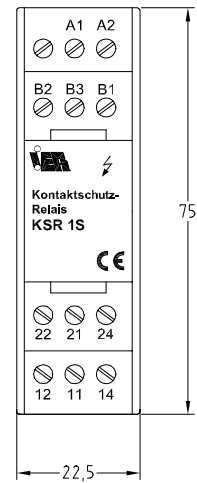
Kontaktschutz – Relais

KSR 1

- S** IP 40 für Tragschiene EN 50022
- W** IP 55 Wandaufbaugehäuse

Versorgungsspannung:

- G** = 230 Volt AC (Standard)
- D** = 24 Volt DC galvanisch getrennt



Tiefe: 100 mm

El. Anschluss:

