



SAR Typ II und III

Starkstrom-Anschalterelais

Funktion

Das Starkstrom-Anschalterelais SAR dient als Telefonrufrelais zur Übergabe von Rufstromsignalen auf beliebige Signalgeräte mit eigener Stromversorgung (z. B. 230 V-Netzspannung). Beim SAR Typ II und III erfolgt die Ansteuerung über Gleich- oder Wechselspannung, z. B.: über eine TK-Anlage mit Gleichspannungs-Rufsignalisierung über ein digitales Telefon mit Gleichspannungsausgang über eine Türklingel mit Wechselspannung

Achtung: Die SAR-Typen II und III sind nicht für den analogen a/b-Anschluss geeignet!

Leistungsmerkmale

- SAR Typ II: SAR-Funktion nicht abschaltbar
SAR Typ III: SAR-Funktion abschaltbar
- Ansteuerung über Gleich- oder Wechselspannung
- Polungsunabhängige Anschaltung
- Lageunabhängige Montage
- Hohe Strombelastbarkeit des potentialfreien Schaltkontaktes (Schließer) bei Gleich- und Wechselspannung
- Erfüllung der Sicherheitsanforderungen gemäß EN 60950 (Berührungsschutz, Luft- und Kriechstrecken)
- für Innenräume

Technische Daten

Betriebsspannung: 11 V bis 70 V DC oder 8V bis 50 V AC

Stromaufnahme: 17 bis 38 mA

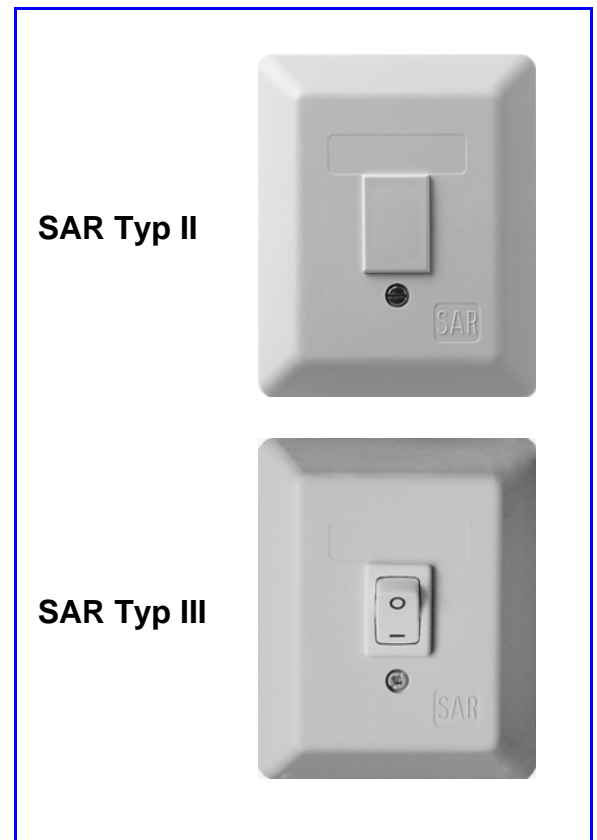
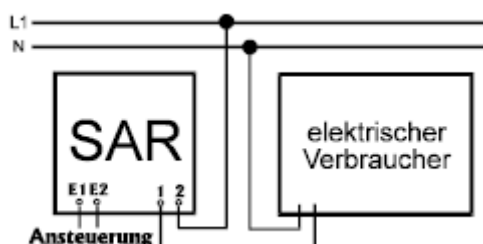
Kontaktbelastbarkeit: 8 A, 250 V AC 8 A, 150 V DC
(Maximalwerte) 2000 VA 150 W

Betriebstemperatur: -20 °C bis +55 °C

Farbe: perlweiss RAL 1013

Installation

SAR Typ II und III



Bestellnummern

VPE

SAR TYP II AP pws ohne Schalter	1-900.01.5.17	10
SAR TYP II AP pws ohne Schalter	1-900.01.5.20	1
SAR TYP III AP pws mit Schalter	1-900.01.5.18	10
SAR TYP III AP pws mit Schalter	1-900.01.5.21	1

Abmessungen

80 x 65 x 27 mm

