



TK Telefonrelais Anschalterelais 24V ACDC Hutschiene

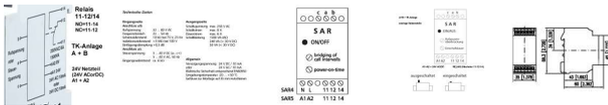


77,90 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: BTR

Bestell-Nr.: 79-223-00235



TK Telefonrelais Anschalterelais AC Hutschiene DIN Rail

Das SAR5 Relais dient als Telefonrelais zur Übergabe von Rufsignalen auf beliebige Signalgeräte mit eigener Stromversorgung im Rhythmus des Telefonrufes.

Telefon-Anschalterelais für die Steuerung von optionalen Betriebsglocken, Sirenen, Lampen, Blinkern o.ä. Telefonrelais zur ansteuerung über Rufwechselspannung durch das anklingeln. Anschluß über Klemmen A+B Ader direkt am analogen Port oder an einer Nebenstelle einer TK-Anlage. Potentialfreier Kontakt: Relaisbelastbarkeit: 8A 250V

Leistungsmerkmale:

- **ext. Stromversorgung 24V DC oder AC 10mA**
- durch Schalter ausschaltbar
- für Innenräume
- geeignet für Nebenstellenanlagen AB
- Ansteuerung Relaiskontakt für 12V...24V...230V Geräten aller Art
- potentialfreier Kontakt da Relais am Ausgang
- **Ansteuerung über Rufwechselspannung (abschaltbar) 50V 25/50Hz**
- **Im Prinzip Ansteuerung durch das läuten lassen des Telefons**
- Anschluß an die La/ Lb Leitung des Telekommunikationsnetzes parallel oder
- zur Endstelle (polungsabhängig) einer analogen Nebenstelle der Telefonanlage
- oder auch über W-Ader Speisung aus der TAE Anschlußleitung

Technische Daten:

- Rufwechselspannung 32-80V AC 23-54Hz
- Einfügungsdämpfung 0,5 dB
- Isolationswiderstand La/ Lb 5MΩ
- Kontaktbelastbarkeit (Maximalwerte) 8A 250V AC bis 1500VA
- Temperatur-Einsatzbereich: - 20 C bis + 50 C
- Abmessungen:
- TS35 Hutschienen Version
- Gewicht: 175g

Zusatzinformation: Auch als Aufputz-Version erhältlich = Bst.Nr.: 79-223-00240

Zubehör wie 24V DC Netzteil für Hutschiene siehe Zubehör-Register

- 93-807-03024 = 24V 0,5A DC je nach Bauform
- 93-807-05224 = 24V 0,6A DC je nach Bauform
- 93-807-03010 = 24V 1,0A DC je nach Bauform