

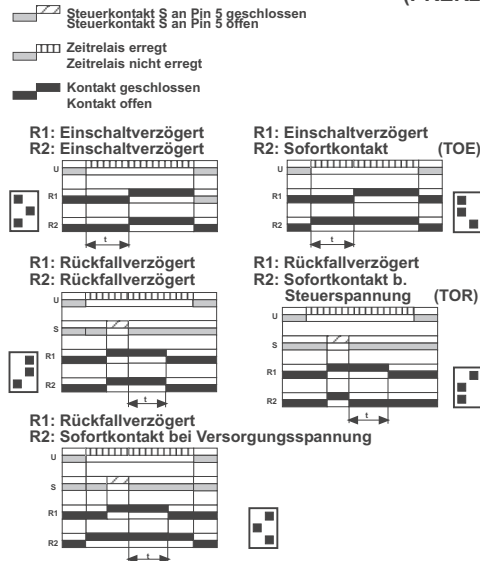
PRER2/TOE/TOR

Übersicht

- ◆ **Doppelspannung**
- ◆ **Ausführung R1/R2 je 1 Wechsler**
- ◆ **6 wählbare Zeitbereiche**
- ◆ **PRER2: 5 wählbare Funktionen über DIP-Switch**
- TOE: Einschaltverzögert mit Sofortkontakt**
- TOR: Rückfallverzögert mit Sofortkontakt**
- ◆ **LED Anzeige für Schaltzustand und Spannung**
- ◆ **Gehäusebreite klemmbar oder steckbar**



Einschalt- Rückfallverzögert mit Sofortkontakt (PRER2)

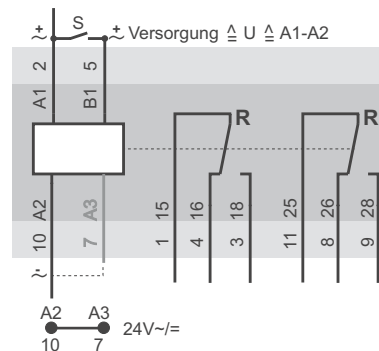


Änderungen des Zeitbereiches und der Funktion werden nur wirksam, wenn diese im spannungslosen Zustand vorgenommen werden.

Zeitbereiche (PRER2, TOE, TOR)



Die Feineinstellungen können über das Frontpotentiometer vorgenommen werden



Technische Daten

Spannungsbereich	Nennspannung +10% / -15%	
Zulässige Frequenz	48 - 63 Hz	
Einschaltdauer	100% des gewählten Zeitbereiches	
Wiederholgenauigkeit	< 1% des gewählten Zeitbereiches	
Relaistype	1	2
Ausgangsstufe		
le AC-15*	250V~	6A 1A
le DC-13*	30V=	4A 1,5A
Lebensdauer		
Mechanisch	1 x 10 ⁷	1 x 10 ⁶
Elektrisch	1 x 10 ⁵	60 x 10 ³
Arbeitsbedingungen	-20 bis +60 °C nicht kondensierend	

* EN 60947-5-1 VDE 0435

Bestellinformationen

Artikel	Versorgung	Ausgang	Relaistyp	Gehäusetype	
PRER2 230V/24V	230V~/24V~	6VA / 1W	2 x 1 Wechsler	1	G
PRER2 115V/24V	115V~/24V~	6VA / 1W	2 x 1 Wechsler	1	G
TOE 230V/24V	230V~/24V~	6VA / 1W	2 x 1 Wechsler	2	B
TOE 115V/24V	115V~/24V~	6VA / 1W	2 x 1 Wechsler	2	B
TOR 230V/24V	230V~/24V~	6VA / 1W	2 x 1 Wechsler	2	B
TOR 115V/24V	115V~/24V~	6VA / 1W	2 x 1 Wechsler	2	B

