

TR

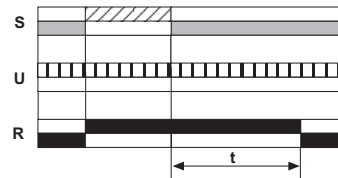
Übersicht

- ◆ Einfach- oder Doppelspannung
- ◆ Ausführung mit 1 oder 2 Wechsler
- ◆ 6 wählbare Zeitbereiche (0.1sec - 10h)
- ◆ LED Anzeige für Versorgungsspannung und Status des Ausgangsrelais
- ◆ Gehäusebreite: 22.5mm klemmbar
35mm steckbar



Rückfallverzögert

- Steuerkontakt S an B1 geschlossen
- Steuerkontakt S an B1 offen
- Zeitrelais erregt
- Zeitrelais nicht erregt
- Kontakt geschlossen
- Kontakt offen



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

Zeitbereiche

- 0,1s-1,0s
- 1,0s-10s
- 0,1min-1,0min
- 1,0min-10min
- 0,1h-1,0h
- 1,0h-10h

Die Feineinstellungen können über das Frontpotentiometer vorgenommen werden.

Technische Daten

Spannungsbereich	Nennspannung +10% / -15%		
Zulässige Frequenz	48 - 63 Hz		
Einschaltdauer	100%		
Wiederholgenauigkeit	< 1% des gewählten Zeitbereiches		
Relaistype	1	2	
Ausgangsstufe	230V~	6A	10A
le AC-15*	120V~	4A	5A
le AC-15*	240V~	3A	4A
le DC-13*	24V=	2A	4A
Lebensdauer	2 Wechsler	1 Wechsler	
Mechanisch	2 x 10 ⁶ bzw. 1 x 10 ⁷ Schaltspiele		
Elektrisch	1 x 10 ⁵ bzw. 1 x 10 ⁵ Schaltspiele		
Schrauben	Pozidrive 1		
Anzugsdrehmoment	0,6...0,8Nm		
Arbeitsbedingungen	-20 bis +60 °C		
	nicht kondensierend		
	* EN 60947-5-1 VDE 0435		

Bestellinformationen

Artikel	Versorgung	Ausgang	Relaistyp	CE	Gehäusetype	
TR01	230V~/24V~	6VA / 1W	2 Wechsler	1	Ja	B
TR04	115V~/24V~	6VA / 1W	2 Wechsler	1	Ja	B
TR12	230V~	6VA	1 Wechsler	2	Ja	A
TR13	24V~	1W	1 Wechsler	2	Ja	A
TR15	115V~	6VA	1 Wechsler	2	Ja	A
TR41	230V~/24V~	6VA / 1W	2 Wechsler	1	Nein	G
TR42	230V~/24V~	6VA / 1W	1 Wechsler	1	Nein	G
TR71	230V~ m. Trafo	2VA	2 Wechsler	1	Nein	G
TR72	230V~ m. Trafo	2VA	1 Wechsler	1	Nein	G

Andere Spannungen auf Anfrage

