

# TI

## Übersicht

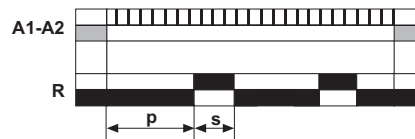
- ◆ "Signal zuerst" oder "Pause zuerst" werkseitig eingestellt oder wählbar
- ◆ Einfach- oder Doppelspannung
- ◆ Ausführung 1 oder 2 Wechsler
- ◆ 2x6 wählbare Zeitbereiche
- ◆ LED Anzeige für Versorgungsspannung und Status des Ausgangsrelais
- ◆ Gehäusebreite: 22.5 oder 45mm klemmbar 35mm steckbar



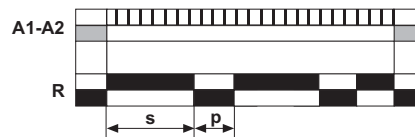
### Taktend

- Zeitrelais erregt
- Zeitrelais nicht erregt
- Kontakt geschlossen
- Kontakt offen

### Pause zuerst



### Signal zuerst



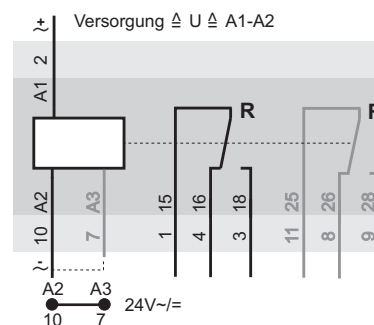
Änderungen des Zeitbereiches werden nur wirksam, wenn diese im spannungslosen Zustand vorgenommen werden.

Bei den Geräten TI01, TI04, TI41, TI42, TI71 and TI72 besteht mit einem Schalter die Wahlmöglichkeit zwischen "Pause zuerst" und "Signal zuerst". Beim TI230 und TI115 gibt es nur die "Signal zuerst" Funktion.

### Zeitbereiche



Die Feinstellungen können über das Frontpotentiometer vorgenommen werden



## Technische Daten

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

## Bestellinformationen

Artikel	Versorgung	Ausgang	Relaistyp	CS	Gehäusetype
TI01	230V~ / 24V~=	6VA / 1W	2 Wechsler	1	C
TI04	115V~ / 24V~=	6VA / 1W	2 Wechsler	1	C
TI230	230V~ / 24V~=	6VA / 1W	1 Wechsler	2	A
TI115	115V~ / 24V~=	6VA / 1W	1 Wechsler	2	A
TI41	230V~ / 24V~=	6VA / 1W	2 Wechsler	1	G
TI42	230V~ / 24V~=	6VA / 1W	1 Wechsler	1	G
TI71	230V~ m. Trafo	2VA	2 Wechsler	1	G
TI72	230V~ m. Trafo	2VA	1 Wechsler	1	G

Andere Spannungen auf Anfrage

