

# TW

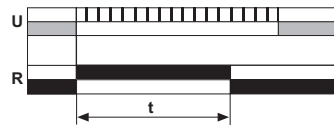
## Übersicht

- ◆ Einfach- oder Doppelspannung
- ◆ Ausführung 1 oder 2 Wechsler
- ◆ 6 wählbare Zeitbereiche (0,1 sec - 1h)
- ◆ LED Anzeige für Versorgungsspannung und Status des Ausgangsrelais
- ◆ Gehäusebreite: 22.5mm klemmbar  
35mm steckbar



### Einschaltwischend

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



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

### Zeitbereiche

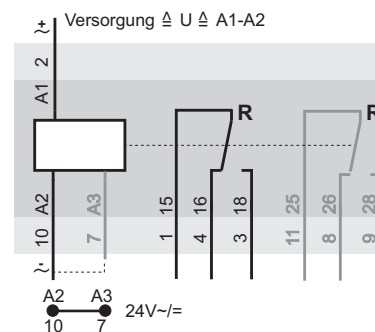
- 0,1s-1,0s
- 1,0s-10s
- 0,1min-1,0min
- 1,0min-10min
- 0,1h-1,0h
- 1,0h-10h

Die Feineinstellungen können über das Frontpotentiometer vorgenommen werden.

## Technische Daten

<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	CE	Gehäusetype	
<b>TW01</b>	230V~ / 24V~=	6VA / 1W	2 Wechsler	1	Ja	B
<b>TW04</b>	115V~ / 24V~=	6VA / 1W	2 Wechsler	1	Ja	B
<b>DWR230</b>	230V~ / 24V~=	6VA / 1W	1 Wechsler	2	Ja	A
<b>DWR115</b>	115V~ / 24V~=	6VA / 1W	1 Wechsler	2	Ja	A
<b>TW12</b>	230V~	6VA	1 Wechsler	2	Ja	A
<b>TW13</b>	24V~=	1W	1 Wechsler	2	Ja	A
<b>TW15</b>	115V~	6VA	1 Wechsler	2	Ja	A
<b>TW41</b>	230V~ / 24V~=	6VA / 1W	2 Wechsler	1	Nein	G
<b>TW42</b>	230V~ / 24V~=	6VA / 1W	1 Wechsler	1	Nein	G
<b>TW71</b>	230V~ m. Trafo	2VA	2 Wechsler	1	Nein	G

Andere Spannungen auf Anfrage

