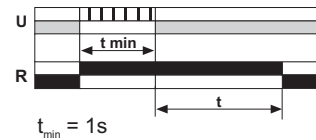


- ◆ **Einfach- oder Doppelspannung**
- ◆ **Ausführung mit 1 oder 2 Wechsler**
- ◆ **4 wählbare Zeitbereiche (1s - 3m)**
- ◆ **LED Anzeige für Versorgungsspannung und Status des Ausgangsrelais**
- ◆ **Gehäusebreite: 22.5mm klemmbar
35mm steckbar**



Rückfallverzögert, o. Hilfsspannung

Zeitrelais erregt
 Zeitrelais nicht erregt
 Kontakt geschlossen
 Kontakt offen

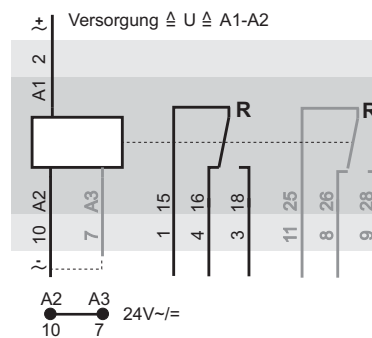


Änderungen des Zeitbereiches und der Funktion werden nur wirksam, wenn diese im spannungslosen Zustand vorgenommen werden

Zeitbereiche

1,0s-10s
 3,0s-30s
 0,1min-1min
 0,3min-3min

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	4	5	
Ausgangsstufe	230V~	8A	5A
le AC-15*	120V~	5A	4A
le AC-15*	240V~	5A	3A
le DC-13*	24V=	4A	3A
Lebensdauer	2 Wechsler	1 Wechsler	
Mechanisch	2 x 10 ⁶	1 x 10 ⁷ Schaltspiele	
Elektrisch	1 x 10 ⁵	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

Bestellinformation

Artikel	Versorgung	Ausgang	Relaistyp	CE	Gehäusetype
TA01	230V~ / 24V~=	6VA / 1W	2 Wechsler	5	Ja B
TA02	230V~	6VA	1 Wechsler	4	Ja A
TA03	24V=	1W	1 Wechsler	4	Ja A
TA04	115V~ / 24V~=	6VA / 1W	2 Wechsler	5	Ja B
TA05	115V~	6VA	1 Wechsler	4	Ja A
TA41	230V~ / 24V~=	6VA / 1W	2 Wechsler	5	Ja G
TA42	230V~ / 24V~=	6VA / 1W	1 Wechsler	5	Ja G
TA71	230V~ m. Trafo	2VA	2 Wechsler	5	Ja G
TA72	230V~ m. Trafo	2VA	1 Wechsler	5	Ja G

Andere Spannungen auf Anfrage

