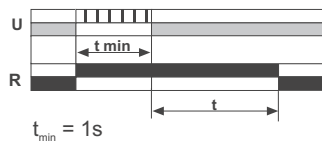


Rückfallverzögert, o. Hilfsspannung

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

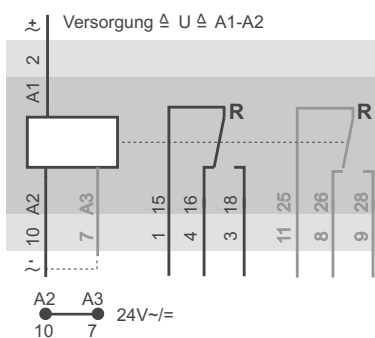


0,1min-
1min



0,3min-
3min

Die Feineinstellungen können über das Frontpotentiometer vorgenommen werden.



TA

Übersicht

- ◆ Einfach- oder Doppelspannung
- ◆ Ausführung mit 1 oder 2 Wechslern
- ◆ 4 wählbare Zeitbereiche
- ◆ LED Anzeige
- ◆ 22,5mm Gehäusebreite, klemmbar oder steckbar

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	1 Wechsler	2 Wechsler
Mechanisch	1 x 10 ⁷	2 x 10 ⁶
Elektrisch	1 x 10 ⁵	1 x 10 ⁵
Arbeitsbedingungen	-20 bis +60 °C nicht kondensierend	

* EN 60947-5-1 VDE 0435

Bestellinformationen

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

Andere Spannungen auf Anfrage