

TE/DER

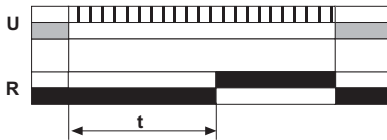
Übersicht

- ◆ Einfach- oder Doppelspannung
- ◆ Ausführung mit 1 oder 2 Wechslern
- ◆ 6 wählbare Zeitbereiche
- ◆ LED Anzeige für Versorgungsspannung und Schaltzustand
- ◆ Gehäusebreite: 22.5mm klemmbar
35mm steckbar



Einschaltverzögert

Zeitrelais erregt
 Zeitrelais nicht erregt
 Kontakt geschlossen
 Kontakt offen

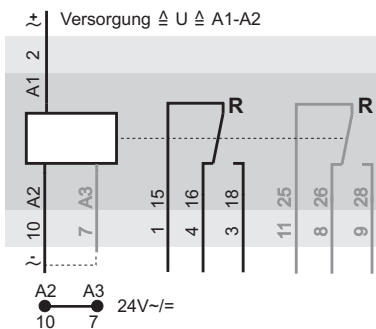


Änderungen des Zeitbereiches u. der Funktion werden nur wirksam, wenn diese im spannungslosen Zustand vorgenommen werden.

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%		
Zuverlässige 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		Gehäusetype
TE01	230V~ / 24V~=	6VA / 1W	2 Wechsler	Ja	B
TE04	115V~ / 24V~=	6VA / 1W	2 Wechsler	Ja	B
DER230	230V~ / 24V~=	6VA / 1W	1 Wechsler	Ja	A
DER115	115V~ / 24V~=	6VA / 1W	1 Wechsler	Ja	A
TE41	230V~ / 24V~=	6VA / 1W	2 Wechsler	Nein	G
TE42	230V~ / 24V~=	6VA / 1W	1 Wechsler	Nein	G
TE71	230V~ m. Trafo	2VA	2 Wechsler	Nein	G
TE72	230V~ m. Trafo	2VA	1 Wechsler	Nein	G

Andere Spannungen auf Anfrage