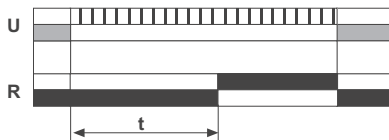


- ◆ Einfach- oder Doppelspannung
- ◆ Ausführung mit 1 oder 2 Wechslern
- ◆ 6 wählbare Zeitbereiche
- ◆ LED Anzeige für Schaltzustand und Spannung
- ◆ 22,5mm Gehäusebreite klemmbar, oder steckbar



Einschaltverzögert

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

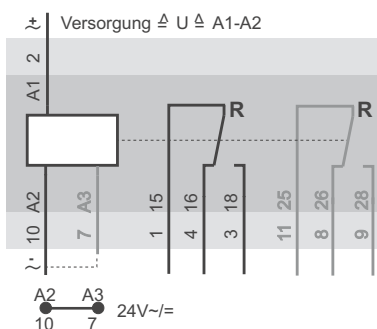


Änderungen des Zeitbereiches u. der Funktion werden nur wirksam, wenn diese im spannungslosen Zustand vorgenommen werden.

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	1 x 10 ⁷
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
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