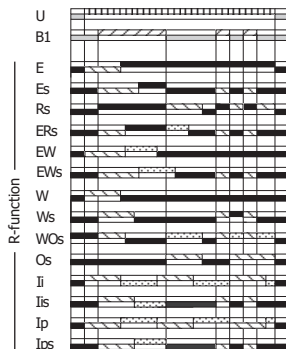


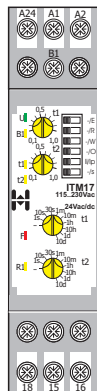
Multifunktion



Versorgungsspannung (U) AN
 Versorgungsspannung (U) AUS
 Steuerkontakt S an B1 geschlossen
 Steuerkontakt S an B1 offen
 Ausgangsrelais Kontakt geschlossen
 Ausgangsrelais Kontakt offen
 Zeit 1 (t1) läuft
 Zeit 2 (t2) läuft

Funktionen:

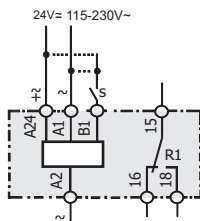
E...Einschaltverzögert
 Es...Einschaltverzögert mit Steuereingang
 Rs...Rückfallverzögert mit Steuereingang
 ERs...Einschalt- und Rückfallverzögert mit Steuereingang
 EW...Einschaltverzögert und einschaltwischend
 EWs...Einschaltverzögert und einschaltwischend mit Steuereingang
 W...Einschaltwischend
 Ws...Einschaltwischend mit Steuereingang
 WOs...Ein- und Ausschaltwischend mit Steuereingang
 Os...Ausschaltwischend mit Steuereingang
 Ii...Taktend Impuls beginnend
 IIs...Taktend Impuls beginnend mit Steuereingang
 Ip...Taktend Pause beginnend
 Ips...Taktend Pause beginnend mit Steuereingang



Zeitbereiche

1s, 10s, 30s, 1m, 10m, 1h, 10h, 1d, 10d

Die Feineinstellung der gewünschten Verzögerungszeit kann über das Frontpotentiometer vorgenommen werden.



ITM17

Überblick

- ◆ Multifunktionszeitrelais
- ◆ Zoomspannungsversorgung
- ◆ 2 unterschiedliche Timer für Zweifach Zeitfunktionen
- ◆ 9*2 wählbare Zeitbereiche (1sec - 10d)
- ◆ 14 wählbare Zeitfunktionen
- ◆ Ausgangsrelais mit 1 Wechsler
- ◆ LED Anzeige für Versorgungsspannung, Fehler, Status des Ausgangsrelais, Steuerkontakt & Timer
- ◆ 22.5mm Gehäusebreite, klemmbar

Technische Daten

Spannungsbereich	Nennspannung -20%..+10%
Zulässige Frequenz	48 - 63 Hz
Einschaltdauer	100%
Wiederholgenauigkeit	<1%
Ausgangsstufe	max. 6A 230V~
Ue/Ie AC-15*	24V/1,5A 115V/1,5A 230V/1,5A
Ue/Ie DC-13*	24V/1,5A
Lebensdauer	1 Wechsler
Mechanisch	10 x 10 ⁶ Schaltspiele
Elektrisch	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
ITM17	24V~ = / 115..230V~	<22VA / <2,4W	1 Wechsler	-	L

* Der Messeingang und die Versorgung weisen keine elektrische Verbindung auf (galvanisch getrennt)