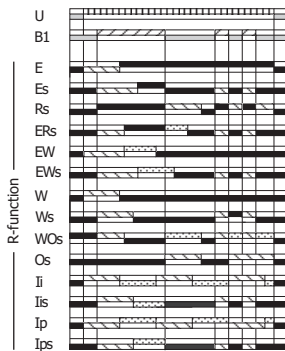




Multifunktion



U Versorgungsspannung (U) AN
 B1 Versorgungsspannung (U) AUS
 E Steuerkontakt S an B1 geschlossen
 Es Steuerkontakt S an B1 offen
 Rs Ausgangsrelais Kontakt geschlossen
 ERs Ausgangsrelais Kontakt offen
 EW Zeit 1 (t1) läuft
 EWs Zeit 2 (t2) läuft

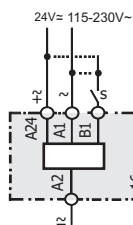
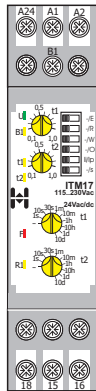
Funktionen:

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...Taktd...Taktd Impuls beginnend
 Is...Taktd Impuls beginnend mit Steuereingang
 Ip...Taktd Pause beginnend
 Ips...Taktd 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/le AC-15* Ue/le DC-13*
	24V/1,5A 115V/1,5A 230V/1,5A 24V/1,5A
Lebensdauer	1 Wechsler Mechanisch Elektrisch
	10 x 10 ⁶ Schaltspiele 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)