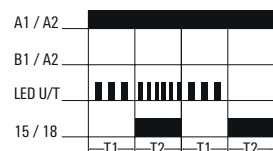
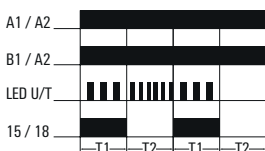


Zeitfunktionen

Lp Taktend pausebeginnend



Li Taktend impulsbeginnend



Funktion Li mit Brücke zwischen A1-B1

Taktend pausebeginnend (Lp)

Mit dem Anlegen der Versorgungsspannung U beginnt die eingestellte Zeit t1 zu laufen. Nach Ablauf der Zeit t1 zieht das Ausgangsrelais R an und die Zeit t2 beginnt zu laufen. Nach Ablauf der Zeit t2 fällt das Ausgangsrelais ab. Das Ausgangsrelais wird solange im Verhältnis der beiden eingestellten Zeiten angesteuert, bis die Versorgungsspannung unterbrochen wird.

Taktend impulsbeginnend (Li)

Mit dem Anlegen der Versorgungsspannung U zieht das Ausgangsrelais R an und die eingestellte Zeit t1 beginnt zu laufen. Nach Ablauf der Zeit t1 fällt das Ausgangsrelais ab und die eingestellte Zeit t2 beginnt zu laufen. Nach Ablauf der Zeit t2 zieht das Ausgangsrelais erneut an. Das Ausgangsrelais wird solange im Verhältnis der beiden eingestellten Zeiten angesteuert, bis die Versorgungsspannung unterbrochen wird.

- 1 Zeiteinstellung (t1)
- 2 Zeitskala (t1)
- 3 Zeiteinstellung (t2)
- 4 Zeitskala (t2)
- 5 Statusanzeige (grün): Versorgungsspannung
- 6 Statusanzeige (gelb): Relais angezogen

Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.
TFIS 12-240VUC 1CO CG	2697260000

