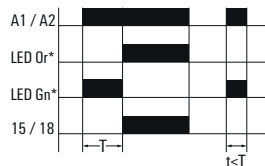


TERMSERIES TIMER

Zeitfunktionen

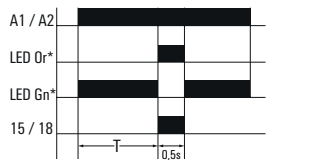
On Delay



On Delay

Mit dem Anlegen der Versorgungsspannung A1/A2 beginnt die eingestellte Zeit T zu laufen. Nach Ablauf der Zeit zieht das Ausgangsrelais 15/18 an. Dieser Zustand bleibt aufrecht, bis die Versorgungsspannung unterbrochen wird. Wird die Versorgungsspannung vor Ablauf der Zeit T unterbrochen, wird die bereits abgelaufene Zeit gelöscht und mit dem nächsten Anlegen der Versorgungsspannung erneut gestartet.

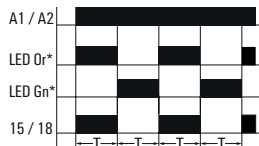
One Shot



One Shot

Mit dem Anlegen der Versorgungsspannung A1/A2 läuft die eingestellte Zeit T ab. Nach Ablauf der Zeit T zieht das Ausgangsrelais 15/18 an. Nach Ablauf der eingesetzten Impulszeit 0,5 s fällt das Ausgangsrelais ab. Nach Ablauf der Pausenzeit T zieht das Ausgangsrelais erneut an. Das Ausgangsrelais wird solange der eingestellten Zeit angesteuert, bis die Versorgungsspannung unterbrochen wird. (T=Impulszeit=Pausenzeit)

Blinker



Blinker

Mit dem Anlegen der Versorgungsspannung A1/A2 zieht das Ausgangsrelais 15/18 an. Nach Ablauf der eingesetzten Impulszeit T fällt das Ausgangsrelais ab. Nach Ablauf der Pausenzeit T zieht das Ausgangsrelais erneut an. Das Ausgangsrelais wird solange der eingestellten Zeit angesteuert, bis die Versorgungsspannung unterbrochen wird. (T=Impulszeit=Pausenzeit)

T = Time factor x Time range (final value) | *LED Or = LED Orange | *LED Gn = LED Green

Beispiel: DIP-Schalter Einstellung für eine Einschaltverzögerung von 0,7 s.

Funktion	DIP-Schalter							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Mode = On Delay	■							
Time range = 0,1...1s		■						
Time factor = 0,7			■				■	

■ = ON (DIP switch position)

Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.
TRP T 24VDC 1CO M3 EMPTY	2639740000

