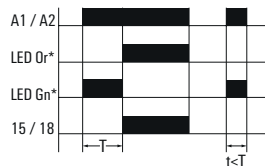


TERMSERIES TIMER

Zeitfunktionen

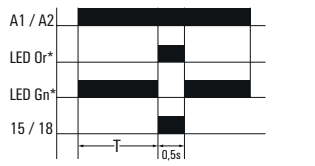
On Delay



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.

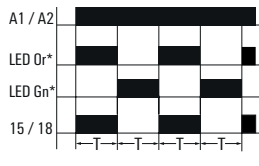
One Shot



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 für 0,5 s an. Nach Ablauf der 0,5 s fällt das Ausgangsrelais ab. Erst mit dem nächsten Anlegen der Versorgungsspannung wird die Zeitfunktion erneut gestartet.

Blinker



Blinker

Mit dem Anlegen der Versorgungsspannung A1/A2 zieht das Ausgangsrelais 15/18 an. Nach Ablauf der eingestellten 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 | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------|--------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Mode = On Delay | Time range = 0.1...1s | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Time factor = 0.7 | | ■ | ■ | | ■ | | ■ | ■ | |

■ = ON (DIP switch position)

Bestelldaten

| Typ | Best.-Nr. |
|--------------------|------------|
| TRS T 24VDC 1CO M3 | 2639560000 |

