

RLS

Elektronische Informationssysteme GmbH
Romergartenweg 17
D-36341 Lauterbach-Maar
www.rls-elektronik.de

 (06641) 64673 Fax (06641) 6467-43

Zeitrelais

Z1 (15022)

RLSELEKTRONIK 

Funktionsbeschreibung :

Anzugsverzögert:

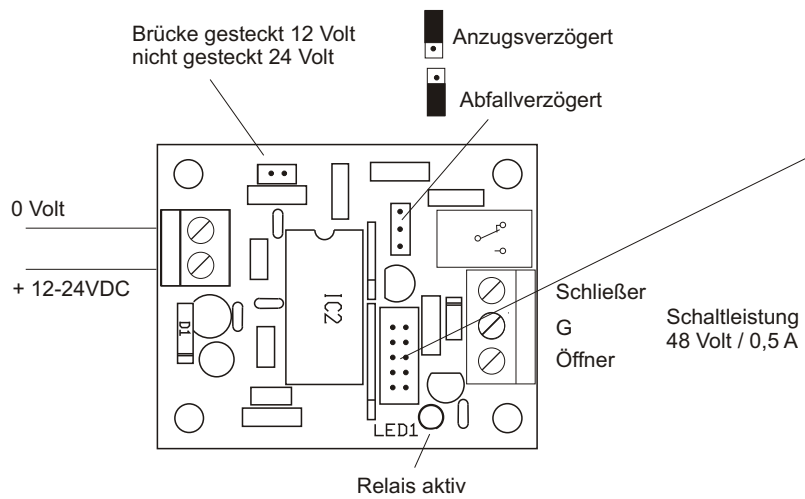
Wird die Betriebsspannung angelegt, läuft der Timer mit der eingestellten Zeit. Nach Ablauf, zieht das Relais an und bleibt solange aktiv, solange die Betriebsspannung anliegt.

Abfallverzögert:

Mit dem Einschalten der Betriebsspannung zieht das Relais an. Gleichzeitig läuft der Timer mit der eingestellten Zeit. Nachdem die Zeit abgelaufen ist, fällt das Relais ab. Ein erneutes Aktivieren des Timers ist erst nach dem Aus- und wieder Einschalten der Betriebsspannung möglich.

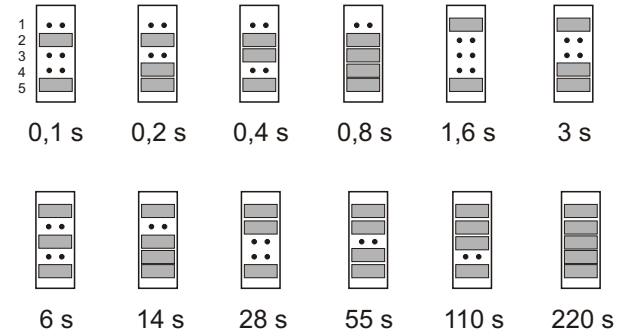
Technische Daten :

- Betriebsspannung : 12 bis 24 Volt DC
- Stromaufnahme : Relais aktiv 20 mA
nur Timer 3 mA
- Schaltleistung : Relais 48 Volt AC/DC 0,5 A

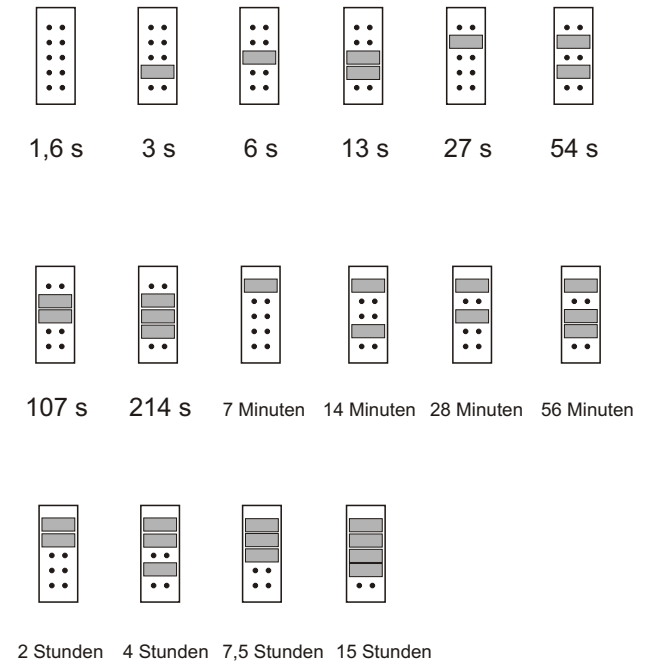


Artnr: 15022

Brücke 5 gesteckt 0,01 - 220 Sekunden



Brücke 5 nicht gesteckt 1,6s - 15 Stunden



Die Zeiten können je nach Temperatur und Bauteiltoleranzen bis zu +/- 20% schwanken