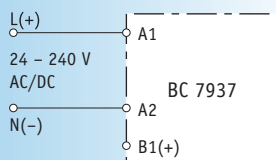
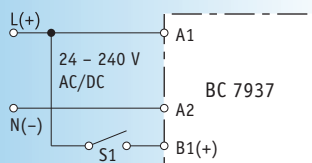
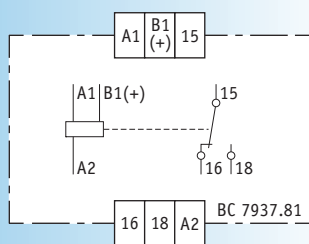


Asymmetrisch sequentierelais



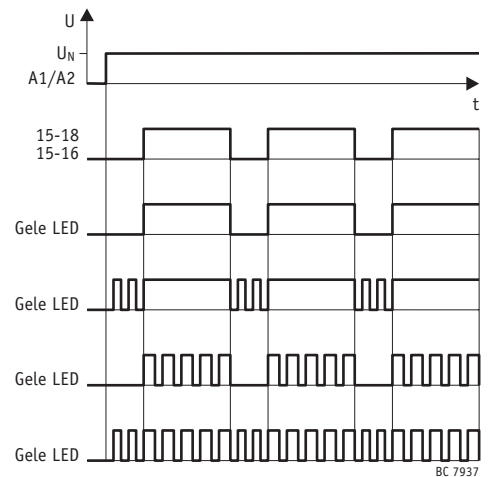
BC 7937



- ▶ Behuizing van 22,5 mm breedte voor DIN-railmontage 35 mm
- ▶ Tien tijdbereiken van 0,05 s tot 300 h
- ▶ Impuls- en pauzetijden afzonderlijk instelbaar
- ▶ Via een keuzeschakelaar kiest men of een cyclus start via impuls of pauze
- ▶ Voeding 24 tot 240 V AC/DC
- ▶ Sturingang voor het onderbreken van de actieve cyclus
- ▶ 1 groene LED voor weergave van de spanningsvoorziening
- ▶ 1 gele LED voor weergave van de schakelstand (knippert bij een ingestelde tijdsduur van meer dan 30 s)

Technische gegevens

- ▶ Voeding A1-A2 : 24 tot 240 V AC/DC
50 tot 60 Hz, 12 V DC op aanvraag
 - ▶ Spanningsbereik : 0,8 tot 1,1 U_N
 - ▶ Verbruik : 1,4 VA/240 V AC;
1,8 W/240 V DC
 - ▶ Uitschakelspanning : AC $\geq 15\%$ U_N ,
DC $\geq 5\%$ U_N
 - ▶ Sturingang B1-A2 : 24 tot 240 V AC/DC,
12 V DC op aanvraag
 - ▶ Tijdbereiken :
0,05 tot 1 s;
0,15 tot 3 s;
0,5 tot 10 s;
1,5 tot 30 s;
5 tot 100 s;
15 tot 300 s;
1,5 tot 30 min;
15 tot 300 min;
1,5 tot 30 h;
15 tot 300 h.
- De pauze- en impulsbereiken worden afzonderlijk gekozen d.m.v. draaiknoppen. De instelling van de vertragingstijden wordt uitgevoerd via 2 potentiometers.
- ▶ Terugsteltijd : 50 ms
 - ▶ Afwijking : $\leq 2\%$
 - ▶ Contact : 1 wisselcontact
 - ▶ Schakelvermogen : 3 A/230 V AC volgens AC 15
 - ▶ Max. smeltveiligheid : 4 AgL
 - ▶ Temperatuurbereik : -20 tot +60 °C
 - ▶ Beschermingsgraad : IP 40 voor de behuizing en IP 20 voor de klemmenstrook
 - ▶ Nettogewicht : 110 g



BC 7937

BESTELREFERENTIES

BC 7937.81 24 tot 240 V AC/DC

BC 7937.81 12 V DC