

1602494804

Relæ - Forsinket tænd / sluk

Timer / Tids - Relæ til 12V

Smart relæ med justerbar forsinket tænding eller slukning.

Forsinkelsen kan justeres fra 0.1 sekund til 1 time.

Relæet har én indgang og en udgang der normalt er forbundet (NC), og en udgang der normalt ikke er forbundet (NO).

Relæet kan kun være enten forsinket tænding eller forsinket slukning, men du kan sætte to relæer i serie, så den første har forsinket tænding, og den sidste har forsinket slukning.



Indstilling med jumpere

Der sidder en række jumpere på, der bruges til at indstille styringen.

Hvis der er jumper på S6 så vil styringen være forsinket slukning. Styringen vil altså aktivere relæet så snart den får strøm, og efter valgt forsinkelse vil den slukke igen.

Hvis jumperen istedet sidder på S7, så er det forsinket tænding. Styringen vil så være slukket når den får strøm, og så efter forsinkelsen aktivere.

S5 skal typisk ikke være aktiveret, da den kun bruges hvis du skal køre vekselstrøm igennem relæet.

Tidsindstilling

Du kan indstille forsinkelsen med jumperne S1, S2 og S4 sammen med

dreje-potentiometeret indstiller forsinkelsen.

S1 = 0 og S2 = 1 og S4 = 0 0,13 til 1,3 sekunder

S1 = 0 og S2 = 1 og S4 = 1 1,5 til 14,5 sekunder

S1 = 1 og S2 = 0 og S4 = 0 0,5 til 5,25 sekunder

S1 = 1 og S2 = 0 og S4 = 1 6 til 58 sekunder

S1 = 0 og S2 = 0 og S4 = 0 4,4 til 42 sekunder

S1 = 0 og S2 = 0 og S4 = 1 48 til 463 sekunder

S1 = 1 og S2 = 1 og S4 = 0 38 til 340 sekunder

S1 = 1 og S2 = 1 og S4 = 1 389 til 3700 sekunder



NC = Normally Closed, Normalt sluttet

NO = Normalt Open, Normalt åben