

MULTITIMER

Funktionstabeller

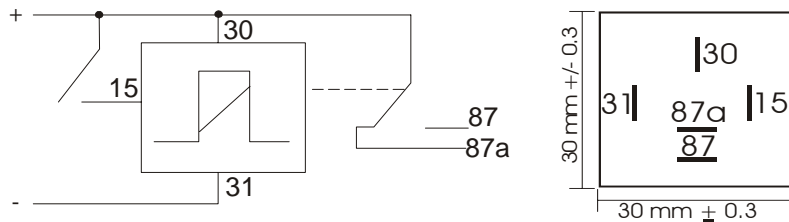
I dessa syns funktionerna(läge 0-9) som ställs in med den inbyggda vridomkopplaren(vit).

Här återfinns även tiderna som är möjliga att ställa in med potentiometern(blå) som även den är inbyggd i reläet.

Läge	Funktion	Tid
0	Ingen	0
1	Impuls	0,5-10s
2	Impuls	5-60s
3	Impuls	0,5-20min
4	Tillslagsfördröjning	0,5-10s

Läge	Funktion	Tid
5	Tillslagsfördröjning	5-60s
6	Tillslagsfördröjning	0,5-20min
7	Frånslagsfördröjning	0,5-10s
8	Frånslagsfördröjning	5-60s
9	Frånslagsfördröjning	0,5-20min

EI-schema och stiftbild



Frånslagsfördröjning

Matningsspänningen ansluts enligt följande: stift 30 till plus och stift 31 till minus.

Reläet aktiveras direkt då positiv signal läggs till stift 15 och ger då kontakt mellan stift 30 och 87.

Efter att signalen till stift 15 bryts kommer reläet att växla tillbaka till sitt ursprungsläge efter inställd tid.

Tillslagsfördröjning

Matningsspänningen ansluts enligt följande: stift 30 till plus och stift 31 till minus.

Då positiv signal läggs till stift 15 kommer reläet att dra och växla efter inställd tid och ger då kontakt mellan stift 30 och 87.

När signalen till stift 15 bryts kommer reläet att direkt växla tillbaka till sitt ursprungsläge.

Impuls

Matningsspänningen ansluts enligt följande: stift 30 till plus och stift 31 till minus.

Reläet aktiveras direkt då positiv signal läggs till stift 15 och ger då kontakt mellan stift 30 och 87.

Oavsett om signalen bryts eller ligger konstant till stift 15 kommer reläet att växla tillbaka till sitt ursprungsläge efter inställd tid.

