

PULSSIOHJATTAVA RELEBOXI  
KAHDELLA 1 x VAIHTO RELEELLÄ



- Nasta1 = Polariteetin vaihto nastan 3 ohjauksille
- Nasta2 = Releen nro1 maadoitusohjaus
- Nasta3 = Releiden 1 ja 2 ohjaus
- Nasta4 = Releen nro2 maadoitusohjaus
- Nasta5 = +12V ( 10 ... 15 VDC)
- Nasta6 = GND (miinus, maa)
- Nasta7 = Rele nro1, kosketin (NO=normally open)
- Nasta8 = Rele nro1, kosketin (C=common)
- Nasta9 = Rele nro1, kosketin (NC=normally closed)
- Nasta10 = Rele nro2, kosketin (NO=normally open)
- Nasta11 = Rele nro2, kosketin (C=common)
- Nasta12 = Rele nro2, kosketin (NC=normally closed)

Käyttämällä nasta 2 maissa rele 1 vetää n. 1s ajan  
Käyttämällä nasta 4 maissa rele 2 vetää n. 1s ajan  
*Jos nasta 1 on kytketty maihin*, niin tuotaessa nastaan 3 positiivinen jännite (12V), vetää rele 1 n. 1s ajan, kun positiivinen jännite poistuu, vetää rele 2 n. 1s ajan.  
*Jos nasta 1 on kytketty 12V:iin*, niin kytkettäessä nasta 3 maihin (GND), vetää rele 2 n. 1s ajan, kun maadoitus poistetaan vetää rele 1 n. 1s ajan.  
Virrankulutus lepotilassa n. 2 mA. Ohjauksiin tarvittava virta < 10 mA. Releiden kontaktien virrankesto 10A.  
Mukana 12 napainen liitinkuori + kontaktit.