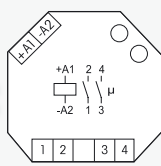


ESR61M-8..230V UC



1 + 1 potentialfria NO-kontakter 10A/250V AC. Glödlampslast upp till 2000W. Ingen effektförbrukning i standby-läge.

Enhet för inbyggnad eller ytmontering. Längd 45 mm, bredd 55 mm, **djup 32 mm.**

Modern hybridteknik som kombinerar de bästa fördelarna från slitagefri elektronisk styrning och högpresterande specialreläer.

Universell styrspänning 8 till 230V AC/DC.

Ingen konstant manöverspänning nödvändig, därför ingen effektförbrukning i standby-läge.

Tack vare användning av bistabil reläfunktion undviker man eventuella problem med spolförlusteffekter och värmeutveckling även om reläet är i drift.

Reläkontakten kan öppnas och stängas när det installeras. Reläet synkroniseras vid första operationen.

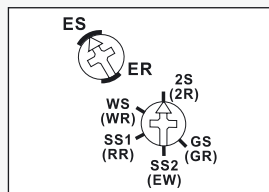
Med inställningsratten ES/ER väljs funktionsnivån (impuls eller reläfunktion) för den undre inställningsratten. ER (reläfunktionerna) inom parentes. 10 olika funktioner kan ställas in:

- 2S** = Impulsfunktion 2x1 NO-kontakter
- (2R)** = Reläfunktion 2x1 NO-kontakter
- WS** = Impulsfunktion med 1 NO- och 1 NC-kontakt
- (WR)** = Reläfunktion med 1 NO-kontakt och 1 NC-kontakt
- SS1** = Impulsfunktion sekvensbrytning 2x1 NO-kontakter för växlingssekvens 1:a puls utg. 1-2:a puls utg. 2-3:e puls utg. 1+2
- (RR)** = Reläfunktion (sluten krets strömövervakning) med 2x1 NC-kontakter
- SS2** = Impulsfunktion sekvensbrytning 2x1 NO-kontakter för växlingssekvens 1:a puls utg. 1-2:a puls utg. 1+2 - 3:e puls utg. 2
- (EW)** = Impulsstyrning på slutande puls, med fast puls ut på 1 NO- och 1 NC-kontakt, med fast pulslängd på 1sek./kontakt
- GS** = Impulsgrupp brytare 1+1 NO-kontakter för växlingssekvens 1:a puls utg. 1-2:a puls utg. 2
- (GR)** = Grupprelä 2x1 NO-kontakter (reläfunktion på med två kontakter)

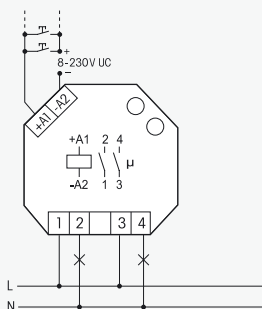
Detta relä är inte anpassad för att manövreras av styrspänningen från en dimmer. Använd endast relä ESR12DDX-UC, ESR12NP-230V+UC eller ESR61NP-8..230V UC för detta.

* Den nya produktbeteckningen elektroniskt impulsbrytsrelä använder vi för våra brytare som kan användas både som elektroniskt impulsrelä eller som elektroniskt relä, vilket gör det möjligt att halvera antalet olika typer och öka lageromsättningen.

Funktionsinställning



Inkopplingsexempel



Måtskiss

