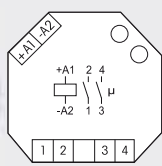


ESR61M-UC


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

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

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

Universell manöverspänning 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.

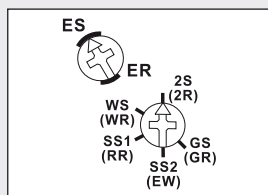
Reläkontakten kan vara bruten eller sluten vid driftsättning, reläet synkroniseras efter första manövern.

Med det övre inställningsratten ES/ER väljs funktionsnivån (impuls eller reläfunktion). Med nedre inställningsratten väljs relä funktion. ER (reläfunktionerna) inom parentes. 10 olika funktioner kan ställas in:

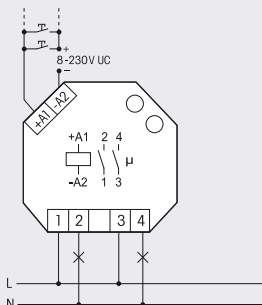
- 2S** = Impulsrelä 2x1 NO-kontakter
- (2R)** = Arbetsströmsrelä 2x1 NO-kontakter
- WS** = Impulsrelä med 1 NO- och 1 NC-kontakt
- (WR)** = Arbetsströmsrelä med 1 NO-kontakt och 1 NC-kontakt
- SS1** = Impulsrelä sekvensbrytning 2x1 NO-kontakter
för växlingssekvens 1:a puls utg. 1 - 2:a puls utg. 2 - 3:e puls utg. 1+2
- (RR)** = Arbetsströmsrelä (sluten krets strömövervakning) med 2x1 NC-kontakter
- SS2** = Impulsrelä 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)

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

Funktionsinställning



Inkopplingsexempel



Måtskiss

