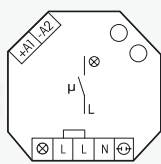
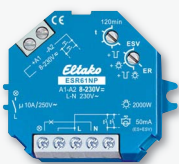


Elektroniskt multifunktionsrelä impuls- och reläfunktion* ESR61NP

ESR61NP-230V+UC



1 ej potentialfri NO-kontakt 10 A/250V AC. Glödlampsbelast upp till 2000 W. Frånslagsfördröjning med frånslagningsvarning och konstant PÅ styrbart från tryckknapparna. "Standby" förbrukning endast 0,7 watt.

Enhet för inbyggnad eller ytmontering. Längd 45 mm, bredd 55 mm, djup 18 mm.

Nollgenomgångsbrytning för att skydda utgångskontakterna och lasten, detta förlänger speciellt livslängden på lågenergilampor.

OBS kontakter för att öka brytnings effekten skall inte anslutas i serie till denna typ av apparat.

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

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

Vänta tills den korta automatiska synkroniseringen har slutförts efter installationen innan de tillkopplade förbrukarna ansluts till nätet.

Styrspänning 230V. Separat galvaniskt isolerad styringång med multispänning 8 till 230V AC/DC. Manöver- och lastspänning 230V.

Låg ljudnivå. Inställbar tidsfördröjning upp till 120 minuter i ESV-funktionen.

På styringången \ominus kan tryckknappar med en glödlampsström upp till 50 mA anslutas.

Om tidsfördröjningen är inställd på min i **ESV**-funktionen, slår utgångsreläet ifrån och istället går funktionen över till standardimpulsfunktionen ES.

Om **ER**-funktionen (reläfunktion) väljs är ingen glödlampsström över ingången tillåten. Endast styringångarna A1-A2 ska användas.

Genom att använda sig av en bistabil vipa undviks effektförlust och värmeutveckling, även i tillslaget läge.

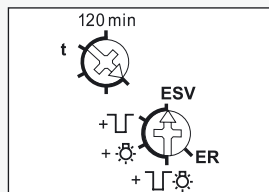
Frånslagningsvarning \square , lamporna (t.ex. i trapphuset) börjar att blinka ca 30 sekunder innan tiden räknat ut. Detta upprepas tre gånger med minskat tidsintervall.

Om **konstant på** \odot är vald, kan denna funktion aktiveras med tryckknapparna genom att hålla den intryckt längre än 1 sek. Funktionen slås av automatiskt efter 2 timmar eller genom att tryckknappen aktiveras längre än 2 sekunder.

Om både frånslagningsvarning och konstant på \square \odot väljs aktiveras frånslagningsvarningen innan konstant ljus slår ifrån.

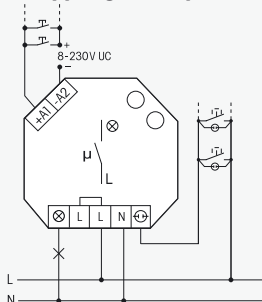
* Den nya produktbeteckningen elektroniskt impulsbrytsrelä använder vi för våra brytare som kan användas både som elektroniskt impulsrelä eller som elektroniskt relä, vilket gör det möjligt att halvera antalet olika typer och öka lageromsättningen.

Funktionsinställning



Fabriksinställning

Inkopplingsexempel



Teknisk data sida A10.

ESR61NP-230V+UC

1 NO 10A

E 40 031 90

1 st eller 10 st = 1fp