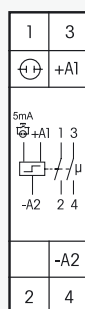


ES12-200-8..230V UC



2 potentialfria NO-kontakter 16 A/250V AC. Glödlampsbelastning upp till 2000W. Ingen effektförbrukning i "standby" läge.

Modulär enhet för skenmontering enligt DIN-EN 60715 TH35.
1 modul = bredd 18mm, djup 58mm.

Alternativt Universal styrspänning 8 till 230V AC/DC på styrångarna: +A1/A2.

Alternativt 230V med glödlampsström upp till 5mA på styrången ⊕ (L)/-A2(N).

Vid användning av båda styrångarna måste potentialen vara den samma.

Mycket låg ljudnivå.

Ingen konstant manöverspänning nödvändig, därför ingen effektförbrukning.

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 spöflödeeffekter och värmeutveckling även om reläet är i drift.

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

Samma inkoppling som på den elektromekaniska varianten: S12-200-.

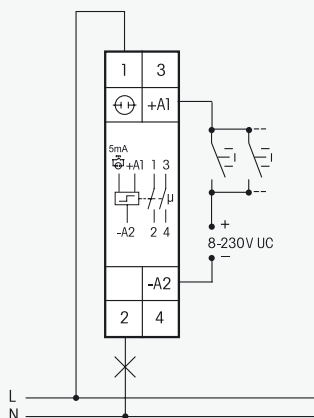
Max. ström över varje kontakt 20A vid 230V.

Om impulsreläet befinner sig i en strömkrets som övervakas av en nätfrånkopplare FR12-230V behövs det ingen extra grundbelastning. Övervakningsspänningen för FR12-230V ska då ställas in på 'max'.

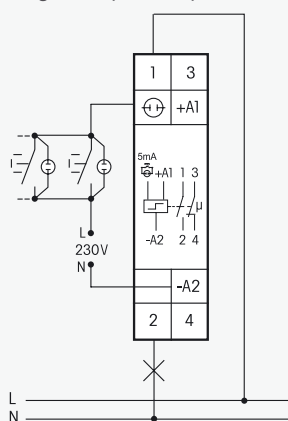
Detta impulsrelä representerar den senaste generationen av elektroniska kopplingsutrustningar: Den interna elektroniken kräver ingen konstant manöverspänning, därför uppkommer ingen effektförbrukning vare sig i PÅ eller AV läge. En kontrollström går igenom elektroniken under en kort period, 0,2 sekunder vid varje impuls. Detta aktiverar mikroprocessorn som läser av den senaste statusen på utgången från ett internt minne, och därefter växlar utgången till det motsatta läget samt sparar läget på utgången på interminnet igen.

Inkopplingsexempel

Alternativt multispänning:
8 till 230V AC/DC



Alternativt styrspänning: 230V med en glödlampsström på max 5mA



Teknisk data sida A10. Tom kapsling för instruktioner och manualer GBA12 sida Z2.