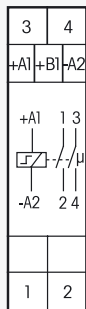


Analogt tillslagsfördröjt relä i 2 steg A2Z12-UC

A2Z12-UC



1+1 NO kontakt ej potentialfri 10A/250V AC, Glödlampslast 1000W. "Standby" förbrukning endast 0,4 watt.

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

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

Universell styrspänning 8 till 230V AC/DC. Manöverspänning samma som styrspänning.
Kontaktpositionsdisplay med två lysdioder. Låg ljudnivå.

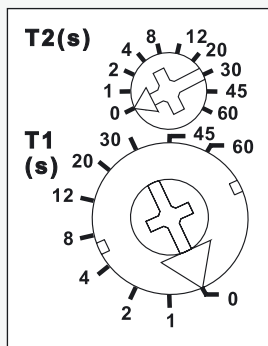
Tack vare användning av bistabil reläfunktion undviker man eventuella problem med spolförlusteffekter och värmeutveckling även om reläet är i läge "drift".

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

Frånkoppling sker vid bortfall av matningsspänningen.

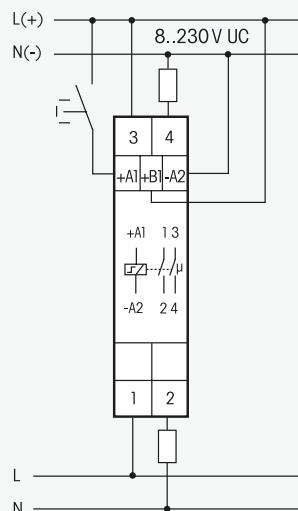
När styrspänning tillämpas startar tidsintervall T1 och pågår mellan 0 och 60 sekunder.
När intervallet är slut stängs kontakt 1-2 och tidsintervall T2 startar och pågår mellan 0 och 60 sekunder. När detta intervall är slut stängs kontakt 3-4.
Efter ett avbrott startar tidsintervall T1 igen.

Funktionsinställning



Fabriksinställning

Inkopplingsexempel



Teknisk data sida E9. Tom koppling för instruktioner och manualer GBA12 sida Z2.

A2Z12-UC

1+1 NO 10A

E 40 820 11

1 st eller 10 st = 1fp