

Analoog instelbare 2-traps opkomvertraging A2Z12-UC



1+1 Maakcontacten potentiaalvrij
 10A/250V AC, gloeilampen 1000 W.
 Stand-by verlies slechts 0,4 Watt.

Geschikt voor montage op DIN-rail DIN-EN 60715
 TH35. Slechts 18 mm breed en 58 mm diep.

State-of-the-art hybride technologie combineert
 de voordelen van slijtvrije elektronische
 aansturing met het grote schakelvermogen
 van een speciaal relais.

Universele stuurspanning van 8 t/m 230V UC.
 Voedingspanning is gelijk aan de stuurspanning.

Schakelstand aanduiding m.b.v. 2 LED's.

Zeer laag schakelgeluid.

**Door het toepassen van bi-stabiele relais is
 er in bekrachtigde toestand geen spoelverlies
 en daardoor geen warmteontwikkeling.**

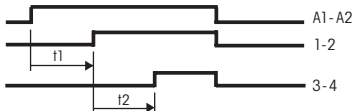
Na de installatie de automatische korte
 synchronisatie afwachten alvorens de
 gebruiker aan het net te leggen.

Bij een stroomuitval wordt gedefinieerd
 uitgeschakeld.

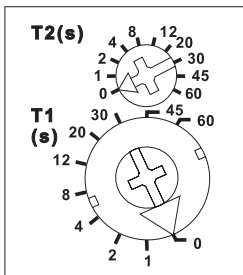
Bij het aanleggen van de stuurspanning begint
 vertraging T1 (tussen 0 en 60 seconden) te lopen.
 Na het verstrijken van T1 sluit contact 1-2 en
 begint vertraging T2 (tussen 0 en 60 seconden)
 te lopen. Aan het einde van T2 sluit contact 3-4.
 Na een onderbreking van de stuurspanning
 begint de cyclus weer bij T1.

Functie beschrijving

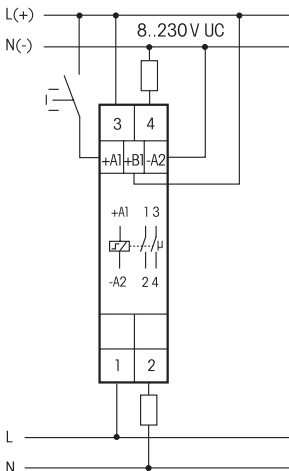
2-traps opkomvertraging



Draaischakelaars



Aansluitvoorbeeld



Alle klemmen moeten goed aangedraaid zijn alvorens het apparaat te testen. Vanaf fabriek worden de klemmen open geleverd.

Attentie!

**Inbouw en montage van deze producten
 mag enkel door vakbekwame personen
 verricht worden!**