

Digitalt multitidrelä 14 funktioner med display

Typ 1RT200 Digitalt multitidrelä typ - 1 modul, E-nr 40 820 99



- Multifunktion
(14 st funktioner)
- Multispänning
11-253V AC/DC
- Multitid
(från 0,1 s-99 tim och 59 min)
- Reläutgång
växlande kontakt 16A

Tekniska data

Tidsområden: 7 olika tidsområden

Reläutgång: växlande kontakt 16A 250V AC1

Arbetstemp: -5...+50 °C

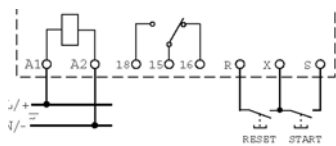
Förvaringstemp.: -25...+65 °C

Montage: Din-skena

Norm: LVD och EMC EN61812-1,

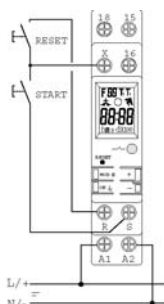
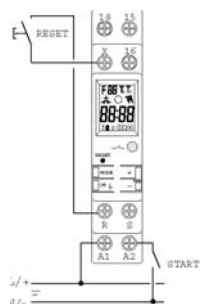
5 Funktioner styrs med manöverspänning A1-A2, F01-F05

9 Funktioner styrs med styrkontakt S, F06-F14



Elektrisk inkoppling utan styrkontakt funktion startar med manöverspänning

Elektrisk inkoppling med styrkontakt S funktion startar med styrkontakten S



- F01** Tillslagsfördröjt
Vid anslutning av spänning A1-A2. Efter inställd tid T växlar reläet till läge (15, 18)
- F02** Timer (fördröjd urkoppling)
Vid anslutning av spänning A1-A2. Reläet växlar omedelbart till läge (15,18) . Efter inställd tid faller reläet till (15, 16).
- F03** Paus-Gångtidrelä startar med puls
Vid anslutning av spänning A1-A2. Reläet växlar omedelbart inställd tid T1 till (15, 18). Därefter återgår reläet till läge (15, 16) inställd tid T2. Förloppet upprepas så länge spänningen är ansluten.
- F04** Paus-Gångtidrelä startar med paus
Vid anslutning av spänning A1-A2. Reläet börjar i pausläge (15, 16) inställd tid T1. Därefter växlar reläet till läge (15, 18) inställd tid T2, Förloppet upprepas så länge spänningen är ansluten.
- F05** Tillslagsfördröjt T1 med ställbar utpuls T2
Vid anslutning av spänning A1-A2. Efter inställd tid T1 växlar reläet till läge (15, 18) och ligger i det läget inställd tid T2
- F06** Impulstyrd timer
När S sluts växlar reläet direkt till (15, 18) När S bryts börjar tidräkningen T1 därefter faller reläet till (15, 16). Sluts och bryts S under tidräkningen ignoreras detta.
- F07** Impulstyrd timer
När S sluts börjar tidräkningen och reläet växlar till (15, 18) inställd tid T1. Därefter faller reläet till (15, 16). Sluts och bryts S under tidräkningen ignoreras detta.
- F08** Impulstyrd timer
Funktionen börjar när S bryts reläet växlar till läge (15, 18) och tidräkningen T1 börjar. Efter uppnådd tid faller reläet till (15, 16) Sluts och bryts S under tidräkningen ignoreras detta.
- F09** Tillslagsfördr. + frånslagsfördröjt i samma funktion
När S sluts tillslagsfördröjt inställd tid T1. När T1 har uppnåtts växlar reläet till (15, 18). När S bryts ligger reläet kvar i läge (15, 18) inställd tid T2.
- F10** Timer startar vid slutning och brytning av S
När S sluts växlar reläet till (15, 18) inställd tid T1. Därefter faller reläet till (15, 16). När S byts upprepas samma funktion som ovan.
- F11** Tillslagsfördröjt
Vid anslutning av styrkontakt S. Efter inställd tid T1 växlar reläet till läge (15,18).
- F12** Tillslagsfördröjt med uppehåll
Vid slutning av S börjar tidräkningen T1. Vid brytning av S stoppar tidräkningen. Vid nästa slutning av S fortsätter tidräkningen... Efter uppnådd tid T1 växlar reläet till (15, 18).
- F13** Timer med uppehåll
När spänning ansluts till (A1-A2) växlar reläet till (15, 18). Tidräkningen T1 börjar när S sluts. Vid brytning av S stoppar tidräkningen. Vid nästa slutning av S fortsätter tidräkningen... Efter uppnådd tid T1 växlar reläet till (15, 16).
- F14** Fränslagsfördröjt
Vid slutning av styrkontakten S växlar reläet till (15, 18) och förblir i det läget så länge S är sluten. När S brytes ligger reläet kvar i läge (15, 18) den inställda T1. Sluts S innan tiden gått ut, nollställes tiden T1 och funktionen börjar om

