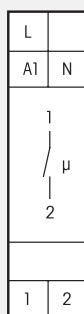


MFZ12-230V

min



**1 NO-kontakt potentialfri kontakt 10 A/250 V AC. Glödlampslast 1000 W*.
Endast 0,4 W effektförbrukning i standby-läge.**

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

Styrspänning 230V. Manöverspänning samma som styrspänning.

Inställbar tid mellan 0,1 sekund till 40 timmar.

Funktioner F (beskrivning sida E8)

RV = Frånslagsfördröjning

AV = Tillslagsfördröjning

TI = Paus/gångtid, gångtid vid start

TP = Paus/gångtid, paus vid start

IA = Impulsstyrd tillslagsfördröjning (t.ex. dörröppnare)

EW = Puls vid tillslag (Wisch)

AW = Puls vid frånslag (Wisch)

ARV = Till- och frånslagsfördröjning

ON = Alltid på

OFF = Alltid av

LED-indikeringen under översta inställningsratten visar utgångsstatusen under tidräkningen. Denna blinkar när utgången 15-18 är öppen (15-16 slutet) och lyser konstant när utgången 15-18 är slutet (15-16 öppet).

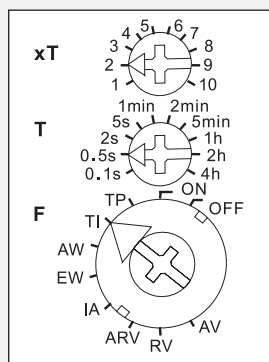
Inställning av tid T görs med mellersta **T-ratten**. Möjliga inställningsområden är: 0,1, 0,5, 2, eller 5 sekunder, 1, 2 eller 5 minuter, 1, 2 eller 4 timmar. Totaltiden bestäms sedan genom inställning av multipliseringsratten.

Multipliseringsratten xT inställningsbar mellan 1 till 10. D.v.s om man önskar en fördröjning på 0,1 sekund ställs T-ratten på 0,1 och multipliseringsratten **xT** på 1. Önskar man 40 timmars fördröjning ställs T-ratten på 4 timmar och multipliseringsratten på 10.

* Max brytförmåga är applicerbar för en tillslagscykel längre än 5 minuter.

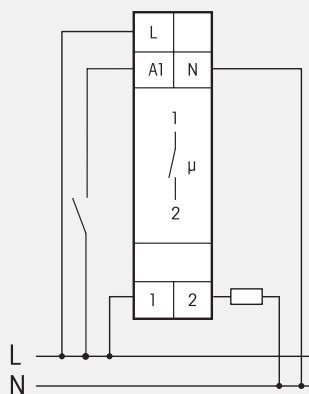
Vid kortare tillslagscykler enligt följande: Upp till 2 sekunder 15%, upp till 2 minuter 30% och upp till 5 minuter 60%.

Funktionsinställning



Fabriksinställning

Inkopplingsexempel



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

MFZ12-230V

1 NO 10A

E 40 821 32

1 st eller 10 st = 1fp