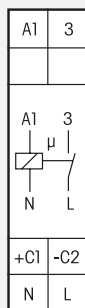


## MFZ12NP-230V+UC



### 1 NO-kontakt ej potentialfri 16A/250V AC. Glödlampslast 2300W\*. "Standby" förbrukning endast 0,5 watt.

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

**Nollgenomgångsbrytning** för att skydda utgångskontakterna och lasten, detta förlänger speciellt livslängden på lågenergilampor.

OBS kontakter för att öka brytnings effekten skall inte anslutas i serie till denna typ av apparat. Modern hybridteknik som kombinerar de bästa fördelarna från slitagefri elektronisk styrning och högpresterande specialreläer.

230V manöverspänning och i tillägg en 8 till 230V AC/DC galvaniskt isolerad styringång.  
230V drift- och lastspänning.

Låg ljudnivå.

Inställbar tid mellan 0,1 sekunder till 40 timmar.

**Funktioner F** (beskrivning sida 35)

**RV** = Frånslagsfördröjning

**AV** = Tillslagsfördröjning

**TI** = Paus/gångtid, gångtid vid start

**TP** = Paus/gång, paus vid start

**IA** = Impulsstyrd tillslagsfördröjning (f.ex. dörröppnare)

**EW** = Puls vid tillslag (Wisch)

**AW** = Puls vid frånslag (Wisch)

**ARV** = Till- och frånslagsfördröjning

**ON** = Alltid på

**OFF** = Alltid av

**Lysdioden** bakom den övre inställningsratten indikerar kontaktens läge under tidsnedräkningen. Den blinkar när kontakten är bruten och lyser konstant när kontakten är sluten.

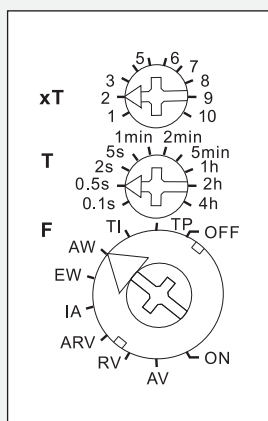
**Inställning av tid T** görs med mellersta inställningsratten 'T'. Möjliga inställningsområden är: 0,1, 0,5, 2, eller 5 sekunder, 1, 2 eller 5 minuter, 1, 2 eller 4 timmar. Totaltiden bestäms sedan genom inställning av multipliceringsratten.

**Multipliceringsratten xT** inställningsbar mellan 1 till 10. D.v.s om man önskar en fördröjning på 0,1 sekund ställs inställningsratten 'T' på 0,1 och multipliceringsratten xT på 1. Önskar man 40 timmars fördröjning ställs inställningsratten 'T' på 4 timmar och multipliceringsratten 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

