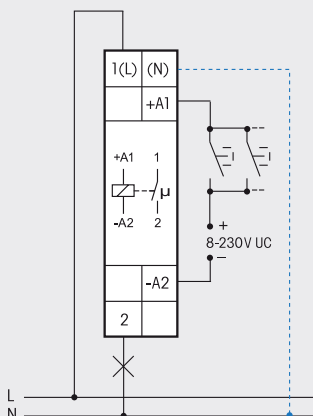


## ER12DX-UC



\*



Om N är ansluten är kontaktomkopplingen i nollgenomgången aktiv.

### 1 potentialfri NO-kontakt 16A/250V AC.

### Glödlampslast upp till 2000W. Ingen "standby" förbrukning.

Modulär enhet för skenmontering enligt DIN-EN 60715 TH35.

1 modul = bredd 18 mm, djup 58 mm.

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

**Med patenterad Eltako-Duplex-teknologin (DX) kan NO-kontakterna vid brytning av 230V växelspanning 50Hz ändå brytas i nollgenomgångsläge så att slitage minskas avsevärt. Detta uppnås genom att man kopplar in N-ledaren till terminalen (N) och L till 1 (L). Förbrukningen i standby blir därmed bara 0,1W.**

Om kontakten används för styrning av brytare som på sin sida inte bryter i nollgenomgångsläge bör (N) inte kopplas in eftersom den extra slutningsfördröjning som uppstår leder till motsatsen.

Universell manöverspanning 8 till 230V AC/DC.

Låg ljudnivå.

LED-indikering av kontaktposition. Samma anslutningskonfiguration som den elektromekaniska varianten R12-100-.

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

Reläkontakten kan vara bruten eller sluten vid driftsättning, reläet synkroniseras efter första manövern.

**Detta relä är inte anpassad för att manövreras av styrspänningen från en dimmer. Använd endast relä ESR12DDX-UC, ESR12NP-230V+UC eller ESR61NP-230V+UC för detta.**