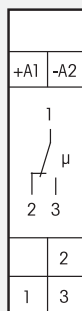


**ER12-001-UC | ER12-002-UC**



**1 potentialfri växlande 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. Universell manöverspänning 8 till 230V AC/DC.

Låg ljudnivå. LED-indikering av kontaktposition.

Integrerat transientskydd (A1 = +, A2 = -).

**Bara för ER12-001: Säker isolering enligt VDE 0106, del 101, kan därför även användas som kopplingsrelä. 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.

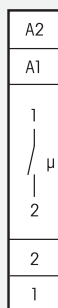
**Detta relä är inte anpassat för att manövreras av styrspänningen från en dimmer. Använd endast relä ESR12DDX-UC, ESR12NP-230V+UC eller ESR61NP-230V+UC för detta.**

**ER12-001-UC**  
**ER12-002-UC**

1 Vxl. 16A  
2 Vxl. 16A

E4003111  
E4003113

**KR09-12V UC, KR09-24V UC och KR09-230V**



**1 potentialfri NO-kontakt 6A/250V AC. Glödlampslast upp till 500W. Ingen "standby" förbrukning.**

Modulär enhet för skenmontering enligt DIN-EN 60715 TH35.  
1/2 modul = bredd 9 mm, djup 55 mm.

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

Manöverspänningar 12V UC, 24V UC eller 230V.

LED-indikering av kontaktposition. Effekt på styrsignal endast 0,2W.

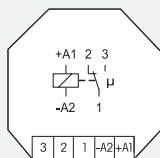
**Säker isolering enligt VDE 0106, del 101, kan därför även användas som kopplingsrelä.**

**KR09-12V UC**  
**KR09-24V UC**  
**KR09-230V**

1 NO 6A  
1 NO 6A  
1 NO 6A

E4003039  
E4003040  
E4003041

**ER61-UC**



**1 potentialfri växlande kontakt 16A/250V AC. Glödlampslast upp till 2000W. Ingen "standby" förbrukning.**

Enhet för inbyggnad. Längd 45 mm, bredd 45 mm, djup 18 mm.

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

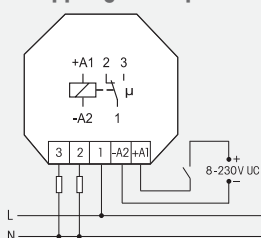
Universell manöverspänning 8 till 230V AC/DC. Låg ljudnivå.

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

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

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

**Inkopplingsexempel**



**ER61-UC**

1 Vxl. 16A

E4003115

**1 st eller 10 st = 1fp**