



22 100 002 - 2,
22 100 003 - 1



anschließen. Dadurch ergibt sich ein Stand-by-Verbrauch von nur 0,1 Watt.

Wird der Kontakt zum Steuern von Schaltgeräten verwendet, welche selbst nicht im Nulldurchgang schalten, sollte (N) nicht angeschlossen werden, da der zusätzliche Schließverzögerung sonst das Gegenteil bewirkt. Die Anschlussklemmenbelegung ist identisch mit dem elektromechanischen Schaltrelais R12-100-.

Technische Daten

| | |
|---|---|
| 230 V-LED-Lampen | bis zu 200 W ³⁾ mit aktivem DX bis zu 600 W ³⁾ I ein ≤ 120 A/5 ms |
| Steuerspannung | |
| ER12DX-UC | 12..230 V |
| ER12DX/110-240 V | 110-240 V AC |
| Nennschaltleistung | 16 A/250 V AC |
| Glühlampenlast und Halogenlampenlast ¹⁾ 230 V | 2000 W |
| Leuchtstofflampenlast mit KVG in DUO-Schaltung oder unkompensiert | 1000 VA |
| Leuchtstofflampenlast mit KVG parallel kompensiert oder mit EVG | 500 VA |
| Kompakt-Leuchtstofflampen mit EVG und Energiesparlampen 15x7 W, 10x20 W ²⁾ | |
| Stand-by-Verlust | kein |



Die Zugbügelklemmen der Anschlüsse müssen geschlossen sein, also die Schrauben eingedreht, um die Gerätefunktion prüfen zu können. Ab Werk sind die Klemmen geöffnet.

Schaltrelais

ER12DX-UC
ER12DX/110-240V

Diese Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft installiert werden, andernfalls besteht Brandgefahr oder Gefahr eines elektrischen Schlages!

Temperatur an der Einbaustelle:
-20°C bis +50°C.
Lagertemperatur: -25°C bis +70°C.
Relative Luftfeuchte:
Jahresmittelwert <75%.

230 V-LED-Lampen bis 200 W (mit aktivem DX bis 600 W), Glühlampen 2000 W. Kein Stand-by-Verlust.

Reiheneinbaugeräte für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35. 1 Teilungseinheit = 18 mm breit, 58 mm tief.

ER12DX-UC: Universal-Steuerspannung 12..230 V UC.

ER12DX/110-240 V: Steuerspannung 110-240 V AC.

Ansteuerungsanzeige mit Leuchtdiode.

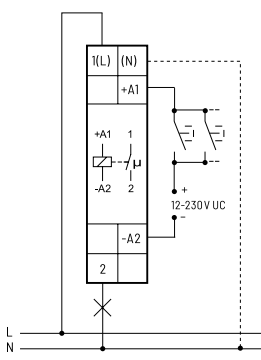
Durch die Verwendung eines bistabilen Relais gibt es auch im eingeschalteten Zustand keine Spulen-Verlustleistung und keine Erwärmung hierdurch.

Der Relaiskontakt kann bei der Inbetriebnahme offen oder geschlossen sein und synchronisiert sich bei der ersten Betätigung.

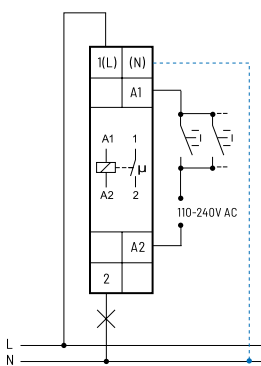
Dieses Relais ist nicht zur Rückmeldung mit der Schaltspannung eines Dimmschalters geeignet. Hierzu nur die Relais ESR12DDX-UC, ESR12NP-230V+UC oder ESR61NP-230V+UC verwenden.

1 Schließer potenzialfrei 16 A/250 V AC. Mit der ELTAKO-Duplex-Technologie können die normalerweise potenzial-freien Kontakte beim Schalten von 230 V-Wechselspannung 50 Hz trotzdem im Nulldurchgang schalten und damit den Verschleiß drastisch reduzieren. Hierzu einfach den N-Leiter an die Klemme (N) und L an 1 (L)

Anschlussbeispiele
ER12DX-UC:



ER12DX/110-240V:



Bei angeschlossenem N ist die Kontaktschaltung im Nulldurchgang aktiv.

- ¹⁾ Bei Lampen mit max. 150 W.
- ²⁾ Bei elektronischen Vorschaltgeräten ist mit einem bis zu 40-fachen Einschaltstrom zu rechnen. Für 1200 W Dauerlast das Strombegrenzungsrelais SBR12 verwenden.
- ³⁾ Aufgrund unterschiedlicher Lampenelektronik kann es jedoch herstellerabhängig zu einer Beschränkung der maximalen Anzahl der Lampen kommen, insbesondere wenn die Leistung der einzelnen Lampen sehr gering ist (z.B. bei 2W-LEDs).

Bedienungsanleitungen und Dokumente in weiteren Sprachen:



https://eltako.com/redirect/ER12DX*110-240V_ER12DX-UC

1. App 2. 3. [www.](http://www.eltako.com)

Zum späteren Gebrauch aufbewahren!
Wir empfehlen hierzu das Gehäuse für Bedienungsanleitungen GBA14.

ELTAKO GmbH
D-70736 Fellbach
Produktberatung und Technische Auskünfte:
☎ +49 711 943500-02
✉ Technik-Beratung@eltako.de
eltako.com