



Schaltrelais ER12DX-UC ER12-200-UC

ER12-110-UC

 ϵ

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%.

Glühlampen 2000 W.

58mm tief.

Kein Stand-by-Verlust. Reiheneinbaugeräte für Montage auf

Tragschiene DIN-EN 60715 TH35. 1 Teilungseinheit = 18 mm breit,

Universal-Steuerspannung 8..230V UC.

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.

FR12DX-

1 Schließer potenzialfrei 16A/250V AC.

Mit der Eltako-Duplex-Technologie können die normalerweise potenzialfreien 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) 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 Schließverzug sonst das Gegenteil bewirkt.

Die Anschlussklemmenbelegung ist identisch mit dem elektromechanischen Schaltrelais R12-100-.

ER12-200-:

2 Schließer potenzialfrei 16A/250V AC.

Maximalstrom als Summe über beide Kontakte 16A bei 230V.

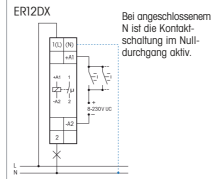
Die Anschlussklemmenbelegung ist identisch mit dem elektromechanischen Schaltrelais R12-200-.

ER12-110-:

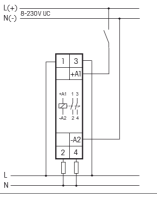
1 Schließer + 1 Öffner potenzialfrei 16A/250V AC

Die Anschlussklemmenbelegung ist identisch mit dem elektromechanischen Schaltrelais R12-110-.

Anschlussbeispiele



ER12-200/110



Technische DatenSteuerspannung AC

Steuerspannung DC 10..230V
Nennschaftleistung 164/250VAC

8..253 V

Nennschaltleistung 16A/250VAC
Glühlampenlast und 2000W
Halogenlampenlast 1) 230V

Leuchtstofflampenlast mit KVG 1000 VA in DUO-Schaltung oder unkompensiert
Leuchtstofflampenlast mit KVG 500 VA

parallel kompensiert oder mit EVG
Kompakt-Leuchtstofflampen mit EVG

und Energiesparlampen

ER12DX 15x7W, 10x20W²)

 $\frac{\text{ER12-200/110}}{\text{Stand-by-Verlust}} \frac{\text{I ein} \leq 70 \, \text{A/10 ms}^{3)}}{\text{kein}}$

Bei Lampen mit max. 150 W.
 Sofern die Kontaktschaltung im Nulldurchgang aktiviert ist, sonst wie bei ER12-200/110.

³⁾ Bei elektronischen Vorschaltgeräten ist mit einem bis zu 40-fachen Einschaltstrom zu rechnen. Für 1200W Dauerlast das Strombegrenzungsrelais SBR12 verwenden.



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

Zum späteren Gebrauch aufbewahren! Wir empfehlen hierzu das Gehäuse für

Bedienungsanleitungen GBA14.

Eltako GmbH

10/2012 Änderungen vorbehalten.