



22 100 730 - 1



## Koppelrelais

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

**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%.

### **1 Schließer potenzialfrei 6 A/250 V AC, Glühlampen 500 W. Kein Stand-by-Verlust.**

Reiheneinbaugeräte für Montage auf Trag-  
schiene DIN-EN 60715 TH35. 1/2 Teilungs-  
einheit = 9 mm breit, 55 mm tief.

Modernste Hybrid-Technik vereint die Vorteile  
verschleißfreier elektronischer Ansteuerung  
mit der hohen Leistung von Spezialrelais.  
Steuerspannungen 12 V UC, 24 V UC oder 230 V.  
Ansteuerungsanzeige mit LED. Steuerleistungs-  
bedarf nur 0,2 W.

**Sichere Trennung gemäß DIN EN 61440 und  
DIN EN 60664-1, daher auch als Koppelrelais  
einsetzbar.**

### **Technische Daten**

Steuerspannungen	12 V UC, 24 V UC oder 230 V
Nennschaltleistung	6 A/250 V AC
Glühlampen- und Halogenlampenlast <sup>1)</sup> 230 V	500 W
Leuchtstofflampen mit KVG in DUO-Schaltung oder unkompensiert	600 VA
Leuchtstofflampen mit KVG parallel kompensiert oder mit EVG	300 VA
Kompakt-Leuchtstofflampen mit EVG und Energiesparlampen	52 W
Stand-by-Verlust (Wirkleistung)	-

<sup>1)</sup> Bei Lampen mit max. 150 W.

**Bedienungsanleitungen und Dokumente in  
weiteren Sprachen:**



<https://eltako.com/redirect/KR09->



**Zum späteren Gebrauch aufbewahren!**

### **ELTAKO GmbH**

D-70736 Fellbach

**Produktberatung und  
Technische Auskünfte:**

☎ +49 711 943 500 02

✉ [Technik-Beratung@eltako.de](mailto:Technik-Beratung@eltako.de)  
[eltako.com](http://eltako.com)

50/2025 Änderungen vorbehalten.