



R12-110-230V



Mehr Informationen und weitere Sprachen:  
[http://eltako.com/redirect/R12-100-\\*200-\\*110-\\*020-](http://eltako.com/redirect/R12-100-*200-*110-*020-)

Technische Daten Seite 19-5.

## R12-100-/200-/110-/020-

### 1- und 2-polig 16 A/250 V AC

Reiheneinbaugeräte für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35 mit Handbetätigung und Schaltstellungsanzeige.

1 Teilungseinheit = 18 mm breit, 55 mm tief.

Einschaltdauer 100%. Steuerleistungsbedarf 1,9 W.

Kontakte 1 Schließer, 2 Schließer, 1 Schließer und 1 Öffner, 2 Öffner (Ruhestromrelais, nur 230 V).

Kontaktabstand 3 mm.

Prüfspannung Kontakt/Kontakt 2000 V und Prüfspannung Steueranschlüsse/Kontakt 4000 V.

**25 A-Geräte XR12, Seite 19-4. Anrastbares Kontaktmodul KM12, Seite 18-3.**

Es können auch die anschlusskompatiblen elektronischen Schaltrelais ER12DX-UC, ER12-200-UC und ER12-110-UC verwendet werden.

Die Universal-Steuerspannung UC deckt den Spannungsbereich 12-230 V AC 50-60 Hz und 12-230 V DC ab.

<b>R12-100-12V</b>	1 Schließer 16 A	<b>Art.-Nr. 22100011</b>
<b>R12-100-230V</b>	1 Schließer 16 A	<b>Art.-Nr. 22100030</b>
<b>R12-100-8V, 24V, 12V DC, 24V DC</b>	1 Schließer 16 A	<b>Art.-Nr. 22100010, 22100020, 22100054, 22100055</b>
<b>R12-200-12V</b>	2 Schließer 16 A	<b>Art.-Nr. 22200011</b>
<b>R12-200-230V</b>	2 Schließer 16 A	<b>Art.-Nr. 22200030</b>
<b>R12-200-8V, 24V, 12V DC, 24V DC</b>	2 Schließer 16 A	<b>Art.-Nr. 22200010, 22200020, 22200054, 22200055</b>
<b>R12-110-12V</b>	1 S + 1 Ö 16 A	<b>Art.-Nr. 22110011</b>
<b>R12-110-230V</b>	1 S + 1 Ö 16 A	<b>Art.-Nr. 22110030</b>
<b>R12-110-8V, 24V, 12V DC, 24V DC</b>	1 S + 1 Ö 16 A	<b>Art.-Nr. 22110010, 22110020, 22110054, 22110055</b>
<b>R12-020-230V</b>	2 Öffner 16 A	<b>Art.-Nr. 22020030</b>