

Elektronisches Anlaufrelais für Anlasskondensatoren

➤ Allgemeine Hinweise

Das elektronische Anlaufrelais ERA dient dazu, Motoranlasskondensatoren nach einer einstellbaren Zeit abzuschalten. Verschleißfreie, elektronische Anlaufrelais für Starterkondensatoren, bei erhöhten Temperatureinsatz bis zu 80°C.

➤ Vorteile

- » Höchste Zuverlässigkeit durch den Einsatz verschleißfreier Bauteile
- » Kompakte Bauform für Montage im Motoranschlusskasten
- » Leichter zu installieren und einzustellen als Zentrifugalschalter
- » Optimales Motordrehmoment durch zeitlich einstellbares anschalten des Anlaufkondensators
- » Komplettes unterdrücken der Funkenbildung während des Schaltens im Gegensatz zu mechanischen Schaltern
- » Stromabhängiges Zuschalten des Anschlusskondensators bei auftretenden Störungen (Typ L/I)
- » Höhere Schaltströme, dennoch kompakte Bauform



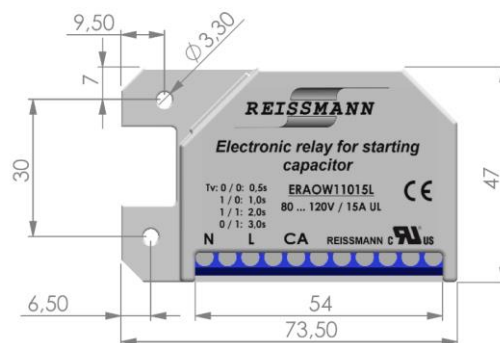
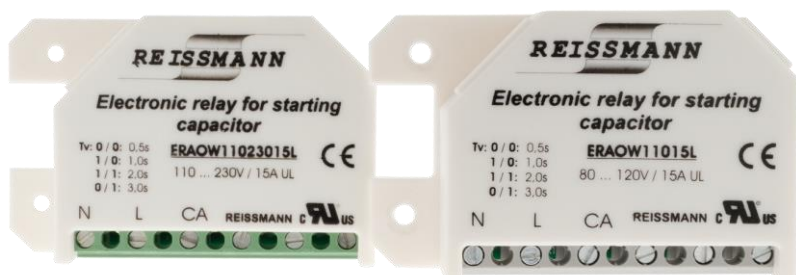
➤ Betriebsspannung 80 ... 120V AC (50/60Hz) unser ERAOW11015L

- » Schaltstrom: VDE: 24A AC
UL: 15A AC
Bei max. Umgebungstemperatur von +80°C



➤ Betriebsspannung 110 ... 264V AC (50/60Hz) unser ERAOW11023015L

- » Schaltstrom: VDE: 24A AC
UL: 15A AC
Bei max. Umgebungstemperatur von +80°C



REISSMANN Sensortechnik GmbH



Westring 10 // 74538 Rosengarten-Uttenhofen

Telefon +49 (0)791 950 15-0 // Telefax +49 (0)791 950 15-29 // www.reissmann.com