

Datenblatt

RKAK-E10, 230 V AC / 24 V AC/DC, 15-300 s

Seite 1/5

Art.-Nr.
110304412008

EAN 4250184121220

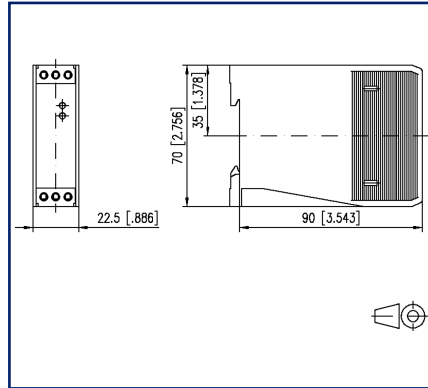
12.04.2022

Version: A

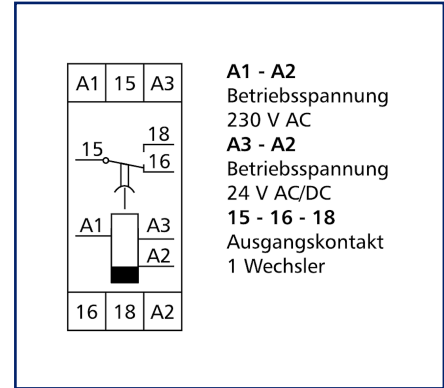
Abbildungen



Maßzeichnung



Anschlussbild



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

Ausschaltverzögertes Zeitrelais mit Zeiteinstellung. Zeiteinstellung erfolgt über ein lineares Potentiometer an einer Relativskala.

- rückfallverzögert



Datenblatt RKAK-E10, 230 V AC / 24 V AC/DC, 15-300 s

Seite 2/5

Art.-Nr.
110304412008

EAN 4250184121220

12.04.2022

Version: A

Technische Daten

| Versorgung | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Betriebsspannung | 230 V AC / 24 V AC/DC -10% ... +10% |
| Frequenzbereich | 50 ... 60 Hz |
| Leistungsaufnahme | |
| Leistungsaufnahme 230 V AC | 8 VA |
| Leistungsaufnahme 24 V AC | 1 VA |
| Leistungsaufnahme 24 V DC | 0.6 W |
| Einschaltdauer relativ | 100 % |
| Rückfallspannungsbereich | >= 0.15 UN |
| Zeitbereich | |
| Zeitbereich einstellbar | 15 s - 300 s |
| Wiederholgenauigkeit | +/- 2 % |
| Ausgänge | |
| Kontakte | 1 Wechsler |
| Kontaktwerkstoff | AgSnO ₂ |
| Schaltspannung (max.) | 250 V |
| Dauerstrom | 6 A |
| Absicherung | 6 A |
| Schalzhäufigkeit | 1200 Schaltspiele/h |
| Mechanische Lebensdauer | 1x10 ⁷ Schaltspiele |
| Elektrische Lebensdauer | 1x10 ⁵ Schaltspiele |
| Anzeige | LED grün |
| Gehäuse | |
| Abmessungen | |
| Abmessung (B x H x T) | 22,5 mm x 70 mm x 90 mm |
| Abmessung (B x H x T) | 0,886 in. x 2,756 in. x 3,543 in. |
| Gewicht | 150 g |
| Montageart | Tragschiene TH35 |
| Einbaulage | beliebig |
| Anreihung | ohne Abstand |
| Anschlussart | Schraubklemmen |

Datenblatt RKAK-E10, 230 V AC / 24 V AC/DC, 15-300 s

Seite 3/5

Art.-Nr.
110304412008

EAN 4250184121220

12.04.2022

Version: A

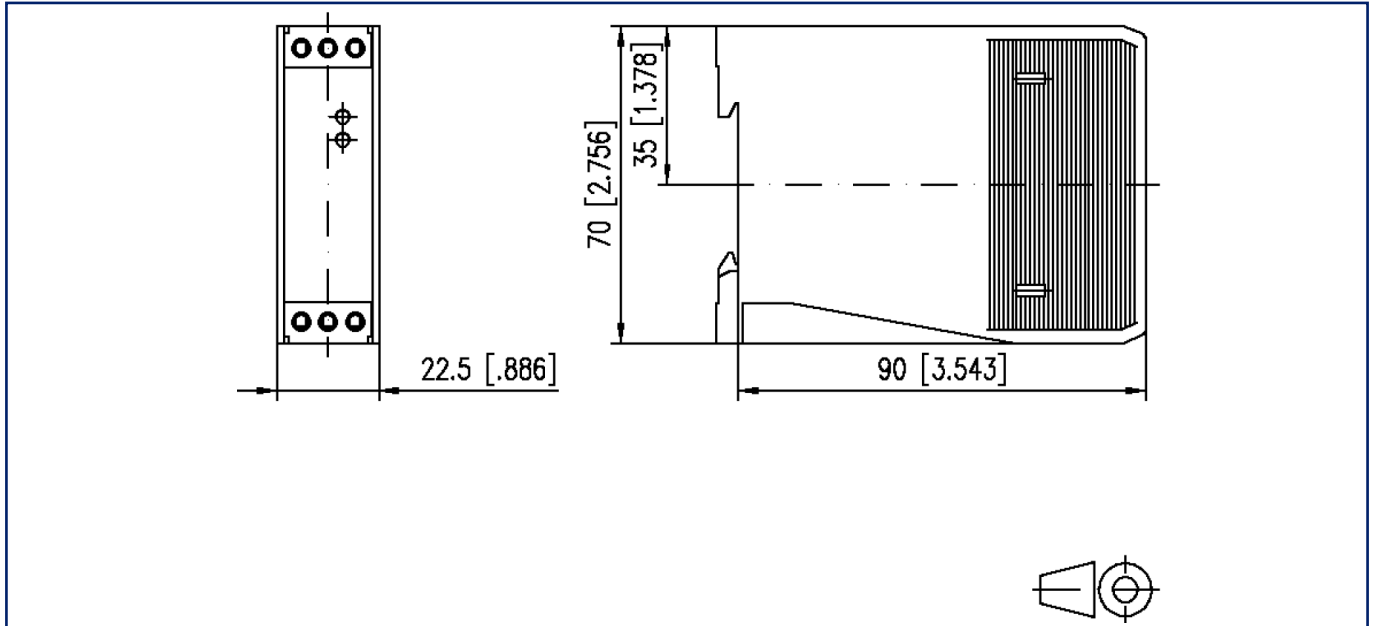
Technische Daten

| Anschlussklemmen | |
|---|--|
| Anschlussquerschnitt eindrätig | 0,2 mm ² - 2,5 mm ² / AWG 22-12 |
| Anschlussquerschnitt mehrdrätig | 0,25 mm ² - 2,5 mm ² / AWG 22-12 |
| Anschlussquerschnitt mit Aderendhülse | 0,25 mm ² - 2,5 mm ² / AWG 22-12 |
| Schraubendrehmoment (max.) | 0.5 Nm |
| Abisolierlänge (min.) | 8 mm |
| Material | |
| Werkstoff - Gehäuse | Polyamid 6.6 V0 |
| Farbe | grau |
| Werkstoff - Klemmen | Polyamid 6.6 V0 |
| Werkstoff - Blende | Polyamid 6.6 V0 |
| REACH | konform |
| REACH - Substanz (SVHC) | Lead / 7439-92-1 |
| Schutzart nach IEC 60529 | |
| Schutzart - Gehäuse (nach IEC 60529) | IP40 |
| Schutzart - Anschlussklemmen (nach IEC 60529) | IP20 |
| Temperaturbereich | |
| Betrieb | |
| Temperatur - Betrieb °C | -10 °C - 55 °C |
| Temperatur - Betrieb °F | 14 °F - 131 °F |
| Lagerung | |
| Temperatur - Lager °C | -25 °C - 70 °C |
| Temperatur - Lager °F | -13 °F - 158 °F |
| Klassifikationen | |
| ETIM 7.0 | EC001439 |
| ETIM 8.0 | EC001439 |

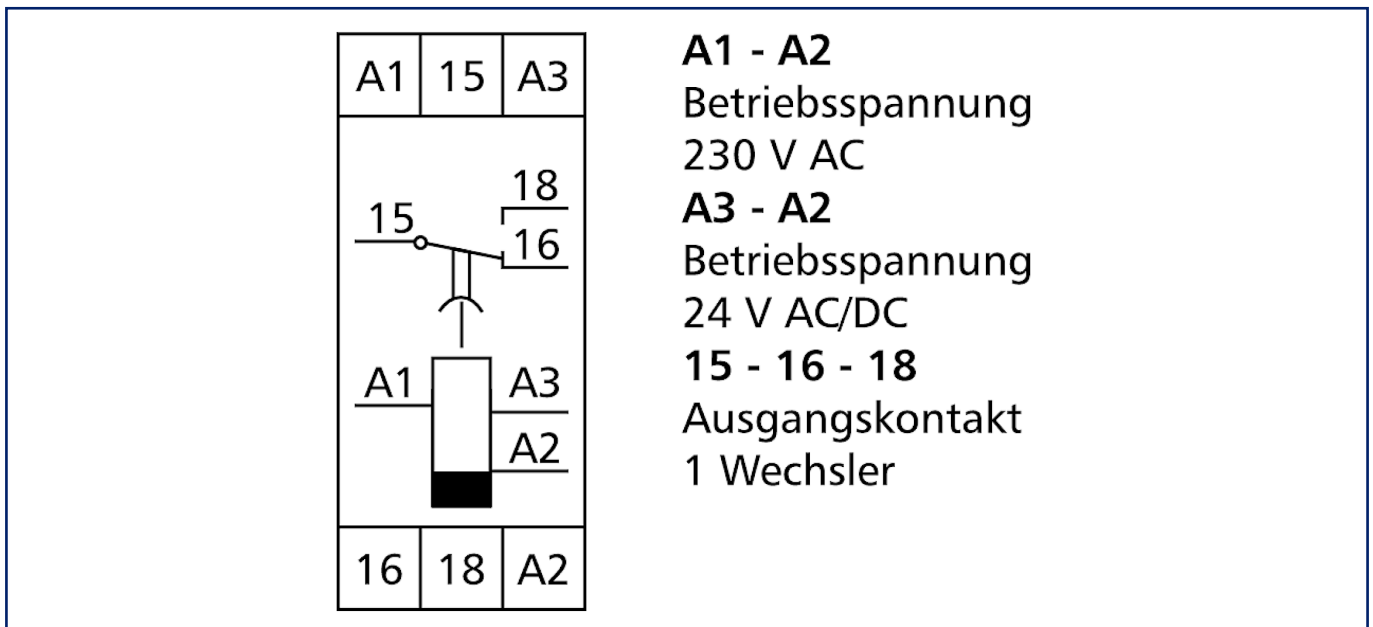


Abbildungen

Maßzeichnung



Anschlussbild



Abbildungen

Funktionsdiagramm

