



Stern-Dreieck-Relais RSD-E10 230VAC 2 Schließer / Anzeige LED rot (VE 1)

Artikel-Nr.: 110 160 05 27 05 17

RSD-E10, 230 V AC, 3-60 s

Stern-Dreieck Relais mit einstellbarer Umschaltzeit zum Schalten von Drehstrommotoren. Zeiteinstellung über ein lineares Potentiometer an einer Relativskala.

Stern-Dreieckrelais

fest eingestellte Umschaltzeit 50 ms

Betriebsspannung 230 V AC / 24 V AC/DC

Wiederbereitschaftszeit größer gleich 250 ms

Umschaltzeit 50 ms

Ausgang / Kontakt 2 Schließer

Ausgang / Kontaktwerkstoff AgSnO₂

Ausgang / Schaltspannung 250 V

Ausgang / Dauerstrom 6 A

Ausgang / Schalthäufigkeit 1200 Schaltspiele / h

Mechanische Lebensdauer 3 x 10⁷

Elektrische Lebensdauer 1 x 10⁵

Anschlussquerschnitt 2,5 mm²

Anzeige LED rot

Abmessungen B x H x T 22,5 x 70 x 90 mm

Gewicht 150 g

Betriebstemperaturbereich -10 °C bis +50 °C

Lagertemperaturbereich -25 °C bis +70 °C

Schutzart Gehäuse / Klemmen IP40 / IP20

Anwendung:

Stern-Dreieckrelais