



Elektronisches Zeitrelais 230/24VDC TERk-E08 taktgebend 0,15...800s

Artikel-Nr.: 110 674 41 20 30 30

TERk-E08, 230 V AC / 24 V AC/DC tp 0,15-800 s, ti 0,15-800 s
Taktgeber mit getrennt einstellbarer Verzögerungs- und
Impulszeit. Die Zeitbereiche lassen sich an den frontseitig
eingebauten Kodierschalter programmieren.

Taktgebend

Einstellbare Zeitbereiche

Betriebsspannung 230 V AC / 24 V AC/DC

Wiederbereitschaftszeit größer gleich 50 ms

Ausgang / Kontakt 1 Wechsler

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 grün, rot

Abmessungen B x H x T 22,5 x 61,3 x 60 mm

Gewicht 70 g

Betriebstemperaturbereich -10 °C bis +55 °C

Lagertemperaturbereich -25 °C bis +70 °C

Schutzart Gehäuse / Klemmen IP40 / IP20

Anwendung:

Zeitrelais