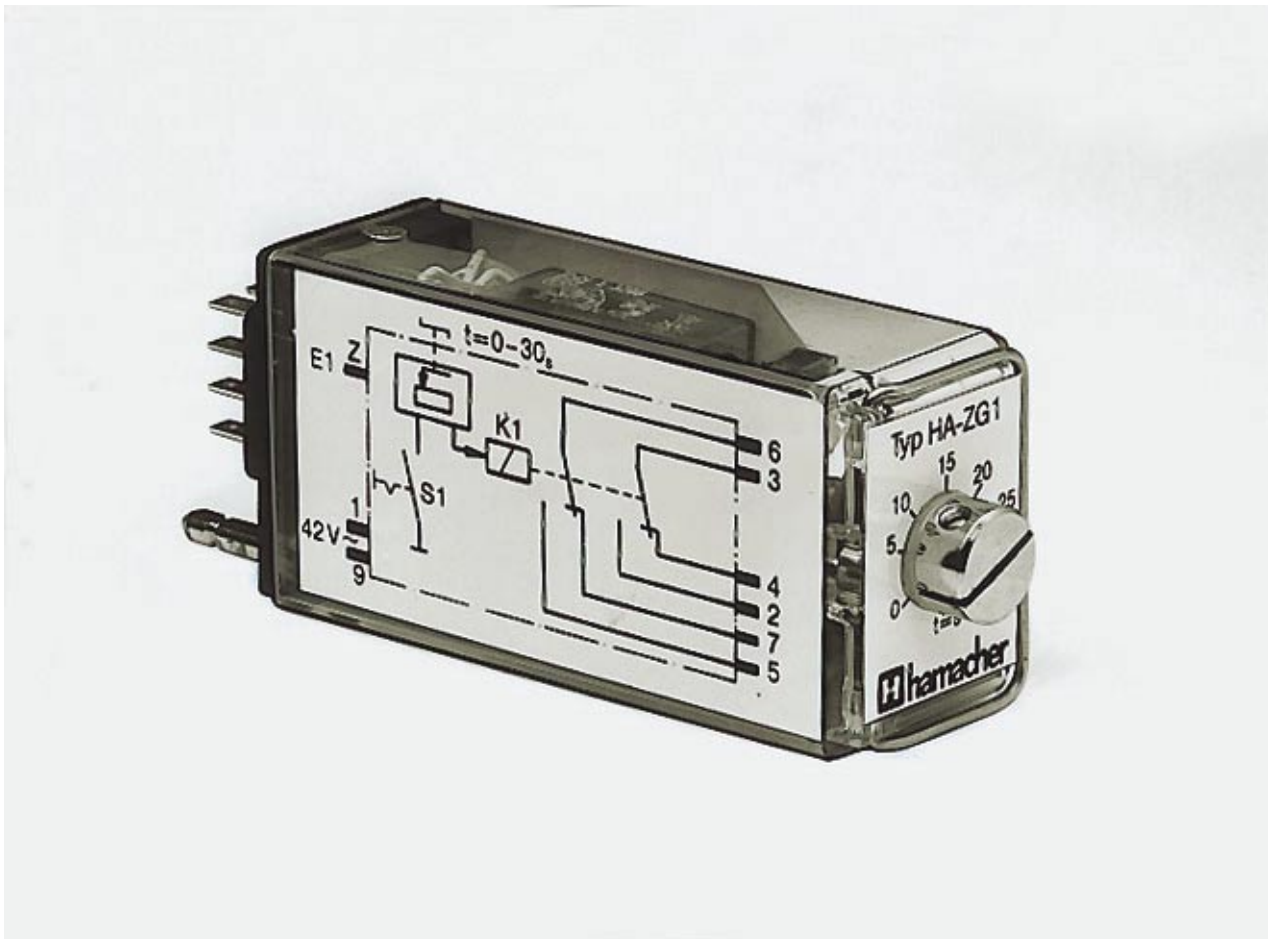


# UNIVERSELLES ZEITRELAIS TYP HA-ZG 1



## Merkmale

- Relais zur zeitlichen Verzögerung von Schaltbefehlen in elektrischen Steuerungen
- Verzögerungszeit analog am Potentiometer auf der Frontseite einstellbar
- Anzugsverzögerung bei direkter Ansteuerung
- Anzug- oder Abfallverzögerung auch durch Ansteuerung über potentialfreien Hilfskontakt (Z) möglich, dazu Wahlschalter unter der Haube entsprechend betätigen
- Andere Zeitbereiche ( bis 2', 16', 2 h) lieferbar
- Ausführung im Kunststoffgehäuse mit Stecksockel

## Technische Daten

- |                              |               |
|------------------------------|---------------|
| • Bemessungsbetriebsspannung | 42 V AC       |
| • Leistungsaufnahme          | 2 VA          |
| • Zeitbereich                | 0 ... 30 s    |
| • Kontaktbestückung          | 2 Wechsler    |
| • Schaltspannung max.        | 250 V AC      |
| • Schaltstrom max.           | 5 A           |
| • Stecksockel                | 16-polig      |
| • Umgebungstemperatur        | -10 ... 80° C |
| • Abmessungen (LxBxH)        | 28x39x84 mm   |
| • Bestellangabe              | HA-N 21081    |