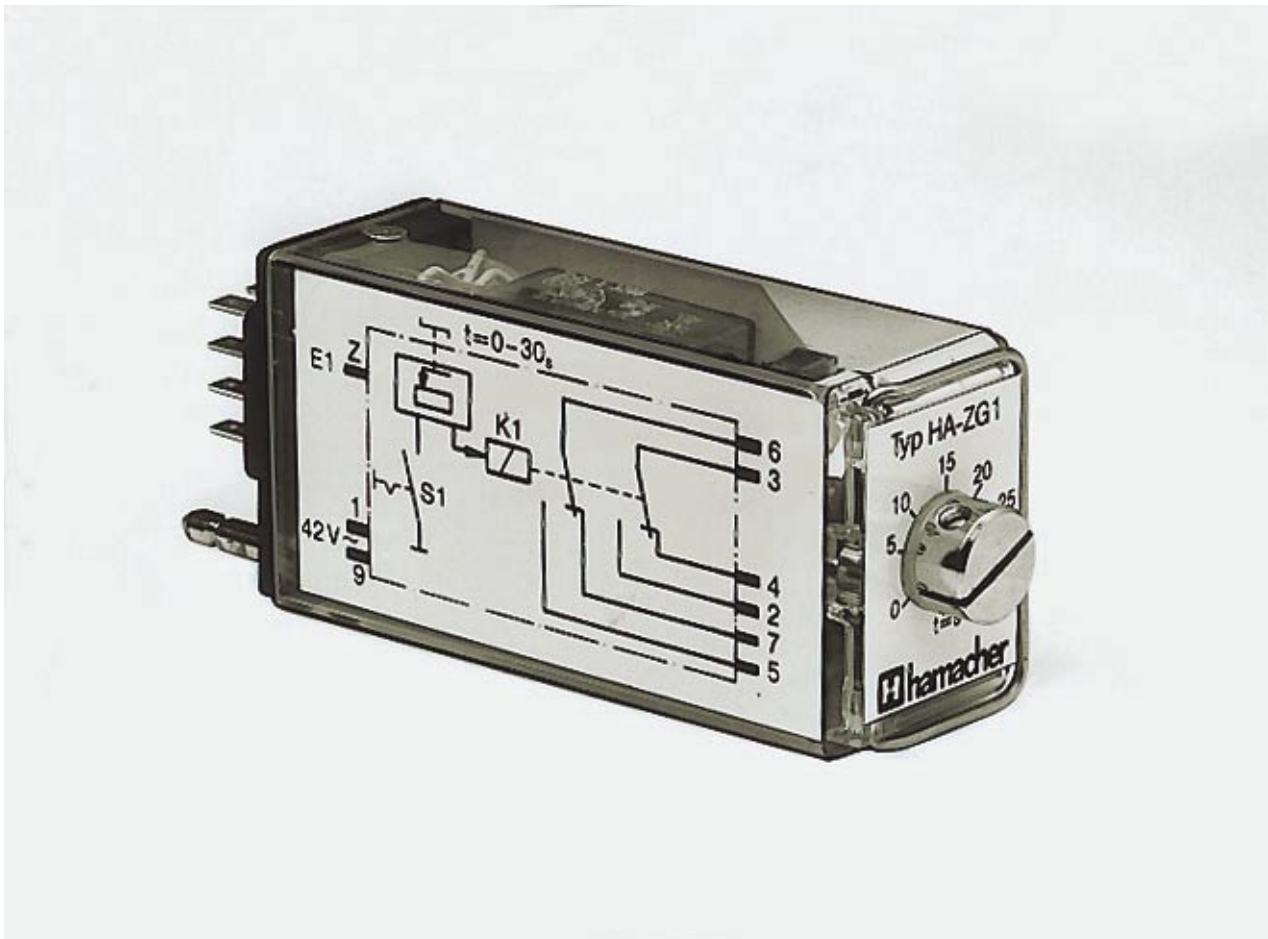


UNIVERSELLES ZEITRELAIS TYP HA-ZG 1



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 |