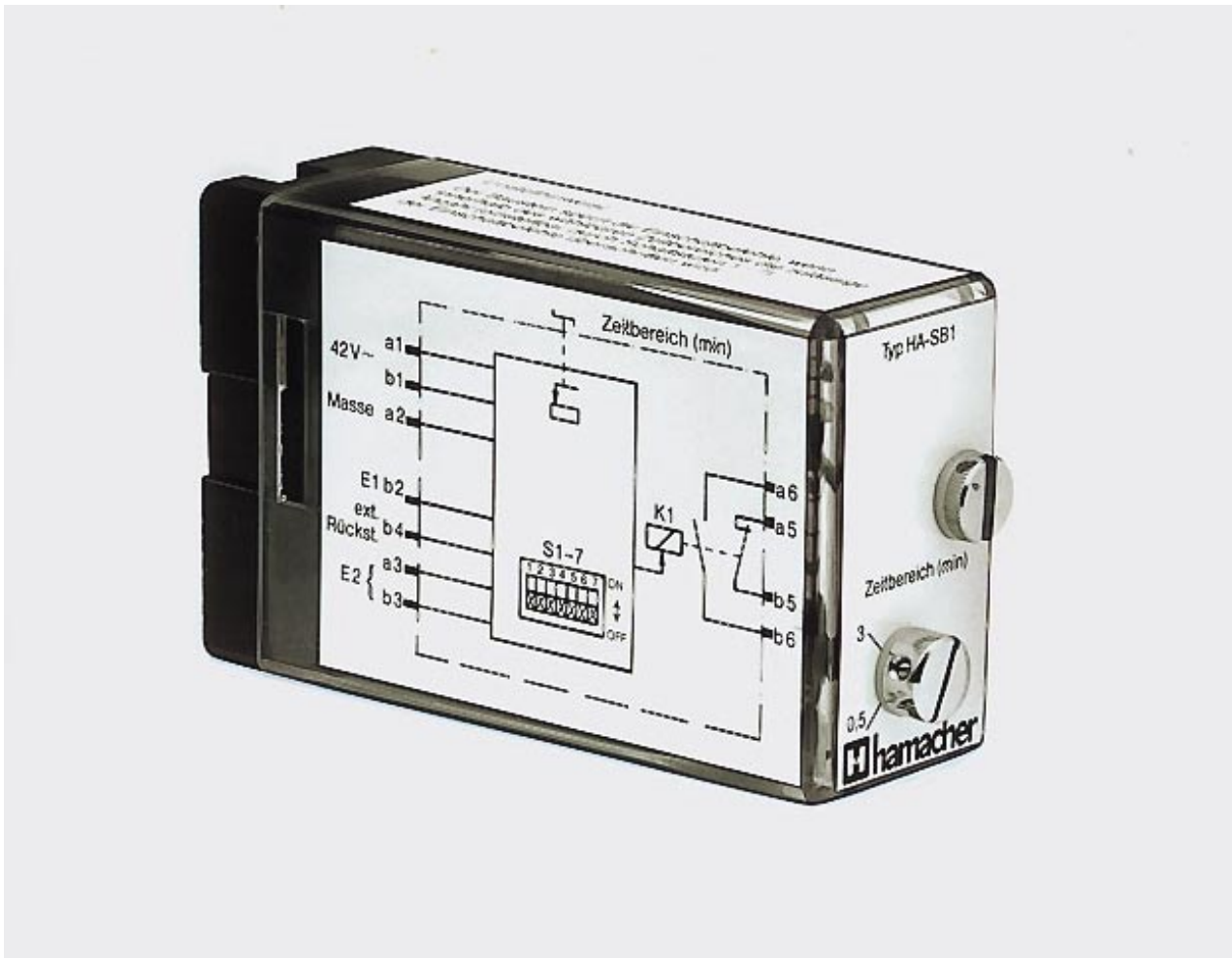


# SPERRBAUSTEIN TYP HA-SB 1



## Merkmale

- Schutz von Leistungsschaltern mit Motorantrieb vor zu häufigen Schaltspielen innerhalb kurzer Zeiträume
- Relais zur Begrenzung von Einschaltbefehlen innerhalb eines wählbaren Zeitraumes
- Einstellung der Zeitintervalle am Potentiometer auf der Frontplatte
- Festlegung der Einschaltbefehle innerhalb des gewählten Zeitbereiches auf Codierschalter unter der Haube
- Eingangssignal und Reset über potentialfreie Kontakte oder 42 V-Impuls möglich
- Ausführung im Kunststoffgehäuse mit Stecksocket

## Technische Daten

- |                              |               |
|------------------------------|---------------|
| • Bemessungsbetriebsspannung | 42 V AC       |
| • Leistungsaufnahme          | 3 VA          |
| • Zeitbereich                | 0,5 ... 3'    |
| • Zahl der Einschaltbefehle  | 1 ... 8       |
| • Kontaktbestückung          | 1 / 1         |
| • Schaltspannung max.        | 250 V AC      |
| • Schaltstrom max.           | 5 A           |
| • Stecksocket                | 12-polig      |
| • Umgebungstemperatur        | -10 ... 80° C |
| • Abmessungen (LxBxH)        | 70x40x113 mm  |
| • Bestellangabe              | HA-N 20053    |