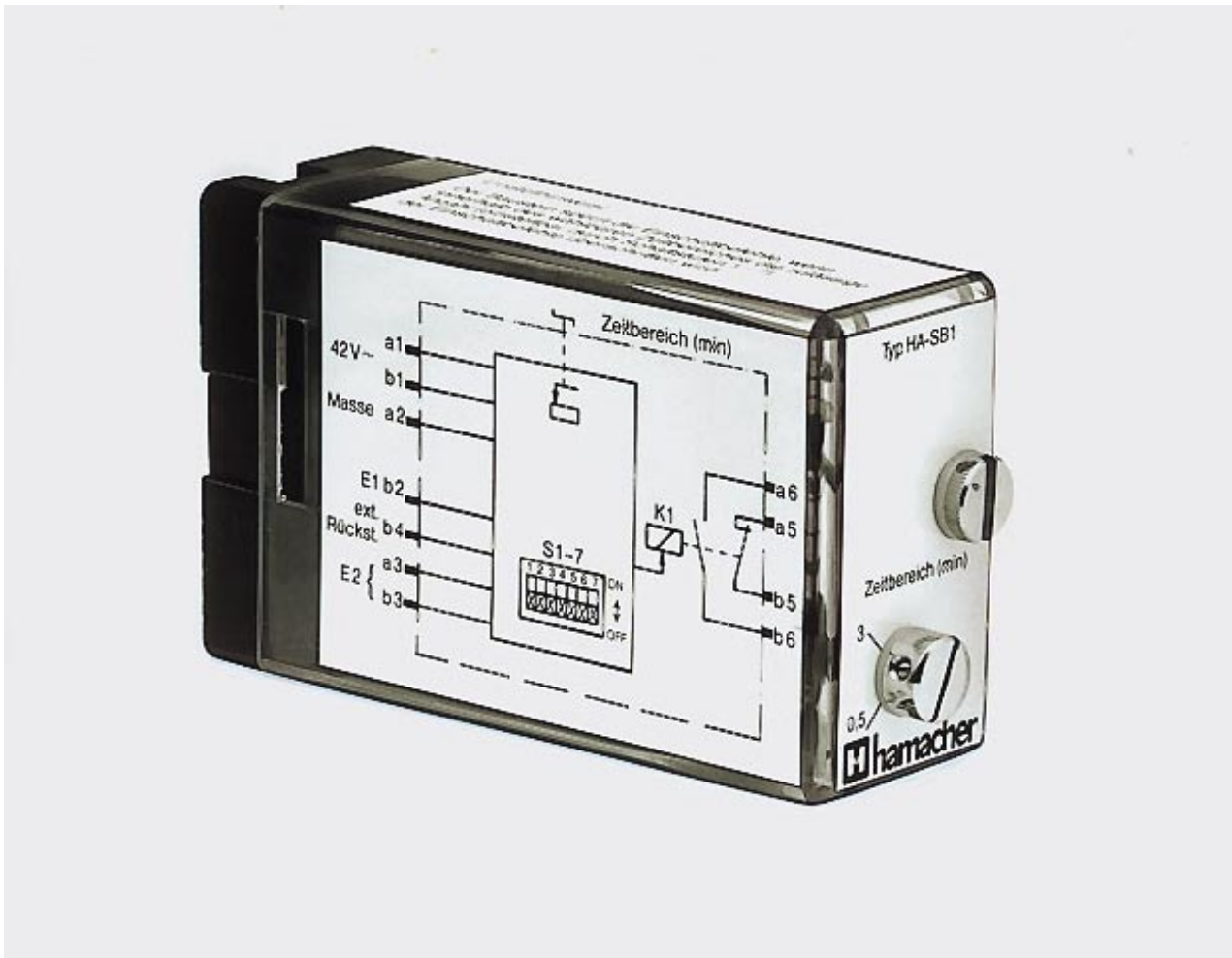


SPERRBAUSTEIN TYP HA-SB 1



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 |