

## STABTEMPERATURREGLER

Typ STR-E, Einbau-Ausführung

### Anwendung:

Der Regler eignet sich zur Temperaturüberwachung von nicht aggressiven Gasen.

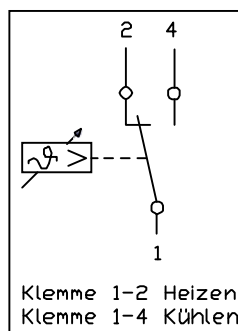
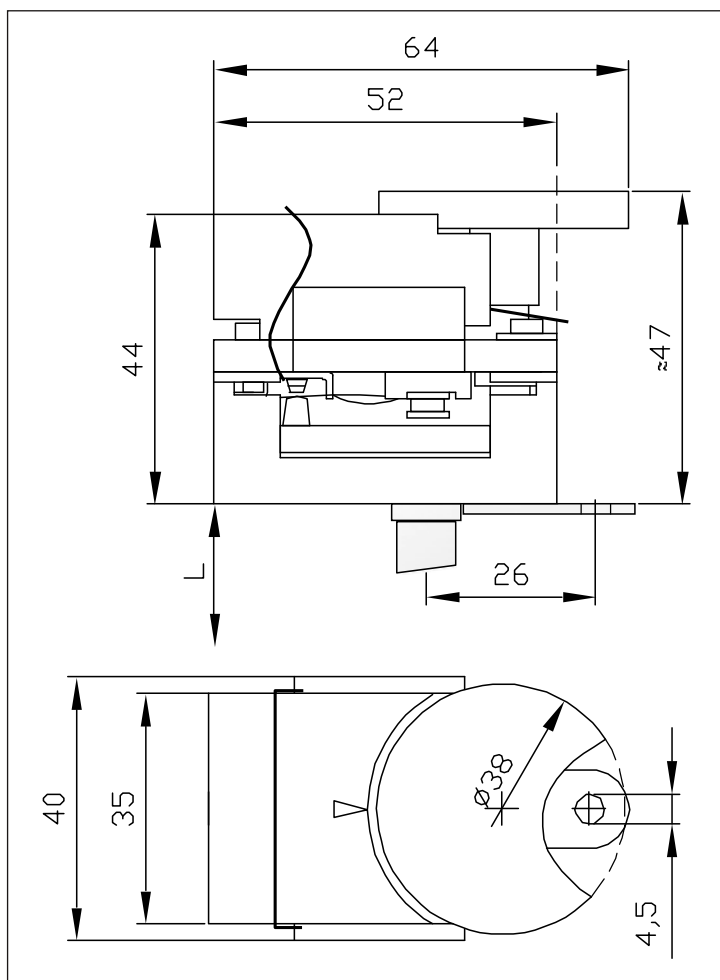
### Technische Daten:

Temperaturbereiche:	+20 bis +120°C
Schalttemperatur-Differenz:	ca. 4,5 K
max. zul. Umgebungstemperatur:	-50 bis +100°C
max. zul. Schaltstrom:	AC 250 V 10 (2,5) A
Betriebsspannung:	AC 24 V bis AC 230 V
Elektrische Lebensdauer:	mind. $2 \cdot 10^5$ Schaltspiele
Schaltleistung:	2,5 kW
Kontaktart:	1 Wechsler
Sollwerteneinstellung:	Skalenscheibe
Fühlstab:	ø 9 mm, Länge 200 mm
Gewicht:	ca. 150 g



## STABTEMPERATURREGLER

Typ STR-E, Einbau-Ausführung



### Bestellangaben:

Typ	Temperaturbereich	Fühlstablänge L	Befestigung	Schaltemperatur-Differenz	Artikel / Bestell-Nr.:
STR-E	20 – 120 °C	200 mm	Lasche	ca. 4,5 K	1745 1 1320 410

Sonderausführungen auf Anfrage.