

## Generelle Data

Mikroprosessorbasert presisjonsregulator med et allsidig bruksområde. Leveres i versjoner for Pt100, PTC og termopar signalinngang. Følgende parametere og settpunkter kan justeres via tastaturet i fronten på instrumentet:

- Settpunkt
- Hysterese settpunt l
- Kontrollområde-begrensing, min. verdi
- Kontrollområde-begrensing, maks. verdi
- Sannverdi-korrigerings (lineær)
- Tastatur-lås

## Tekniske Data

### Inngang

Pt100	-99..600°C
PTC (KTY81-121)	-55..150°C
Type J (Fe-CuNi)	-99..700°C
Type K (NiCr-Ni)	-99..999°C

### Indikering

Ett 13 mm "super-rødt" 3-siffrers LED-display

### Installasjon

EN 50022, 35 x 7,5mm.skinne montering  
Hus dimensjoner H=95 x D=53 x B=59 mm

### Innkapsling

IP 50 leveres som standard i front.

### Andre Opplysninger

Lagringstemperatur -20..70°C  
Brukstemperatur 0..55°C  
Relativ fuktighet: Maks. 75% uten kondensering

## Störk Tronic ST46-31.10

Standard temperatur regulator



Koblingsdiagram:

