

## Generelle Data

Mikroprosessorbasert presisjonstermostat med et allsidig bruksområde. Den er tilgjengelig for både varme- og kjøleapplikasjoner. Den kan bl. a. leveres som en defrostertermostat med tids- eller temperaturstyrt defrosterperiode. Følgende parametersett kan endres av bruker:

- Settpunkt
- Hysteresesettpunkt
- Kontrollområde-begrensning, min- og maks-verdier
- Nullpunktsjusteering
- Tastaturlås

## Tekniske Data

### Inngang

Motstandstermometer

Pt100 -99/+999°C

PTC (KTY81-121) -50..150°C

Termopar

Type K (NiCr-Ni) -99/+600°C

Type J (Fe-CuNi) -99/+600°C

### Indikering

13 mm 3-siffrers LED-display

### Installasjonsmål

Frontpanel, diameter 64 mm

Panelutskjæring 60 mm

Installasjonsdybde 65 mm inkl. terminaler

Flush montering med klembøyle og O-ring

### Kapsling

Leveres standard med IP 65 kapsling

### Andre opplysninger

Lagringstemperatur -20..70°C

Brukstemperatur 0..55°C

Relativ fuktighet: Maks. 75% uten kondensering

## Störk Tronic ST64-31.10

Standard temperatur regulator



### Bestillingsinformasjon

Indikator, PT100, 230V AC	124719
Indikator, PTC, 230V AC	228817
Termostat, PT100, K1, 230V AC,	87064
Termostat, PT100, K1, 12.24V DC,	294371
Termostat, PTC K1, 230V AC,	386169
Timer 230V AC, sommer,	369132
Timer 24V AC/DC, sommer,	195875