

Generelle Data

Mikroprosessorbasert presisjonsregulator med et allsidig bruksområde.

Leveres i versjoner for Pt100, TC, termopar og 4-20 mA signalinngang.

Følgende parametere og settpunkter kan justeres via tastaturet i fronten på instrumentet:

- Settpunkt
- Hysterese settpunkt 1
- Kontrollområde-begrensning, min. verdi
- Kontrollområde-begrensning, 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
4-20 mA inngang, område	-99..900

Indikering

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

Installasjonsmål

Front panel	72 x 72 mm
Utskjæringsmål	66 x 66 mm
Installasjonsdybde: Ca. 120 mm inkl. terminaler	
Flush montering med klembøyle	

Innkapsling

IP 50 leveres som standard i front
IP 63 i front leveres på forespørsel

Andre Opplysninger

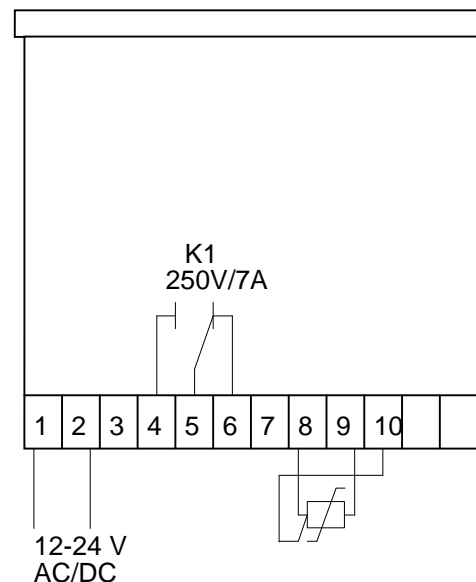
Lagringstemperatur	-20..70°C
Brukstemperatur	0..55°C
Relativ fuktighet: Maks. 75% uten kondensering	

Störk Tronic ST72-31.10

Standard temperatur regulator



Koblingskjema:



Bestillingsinformasjon

Termostat for 3-leder Pt100, 230VAC	202010
Termostat for PTC (KTY81-121)	202028
4-20mA inng., 230VAC	202051
Termostat for termopar type K/J 230VAC	202036