

Temperaturtransmitter och regulator för Pt1000 med Ethernet

Art nr: H4531



Temperaturtransmitter och regulator för extern Pt1000-givare (ingår ej) med två reläutgångar för mätning, övervakning och reglering av temperatur.

Temperaturtransmittern och regulatorn för extern Pt1000-givare har Ethernet-anslutning samt två reläutgångar för larm eller styrning och även tre digitala ingångar för statussignaler (t.ex. övervakning av nätspänning, vätskelarm, rörelsedetektor, dörrkontakt, rökdetektor).

Tekniska specifikationer

Noggrannhet för temperaturmätning (exkl. givare)	±0,2 °C
Upplösning	0.1°C
Mätintervall	2s
Enheter för temperatur	Celsius, Fahrenheit
Drifttemperatur	-30 till +80°C
Kapslingsklass	IP40
Antal reläutgångar	2
Max spänning och ström för reläkontakter	50V, 2A, 60VA
Antal digitala in	3
Digitala in	potentialfri kontakt, öppen kollektor eller voltsignal. Ingångarna är inte galvaniskt avskilda.
Kortaste pulslängd för digitala in	500 ms
Digital in voltsignal låg	0 till +0.5 V
Digital in voltsignal hög	+3.0 till +30V
Ljudsignal vid larm	inbyggd beeper
LAN-anslutning	RJ-45 kontakt, 10Base-T eller 100Base-TX
Kommunikationsprotokoll	WWW, Modbus TCP, SNMPv1, SOAP, XML
Larmprotokoll	E-post (stöd för SMTP-autentisering), SNMP Trap, Syslog
Konfiguration	Webbläsare eller T-Sensor
Temperaturområde för LCD display	läsbar upp till +70°C, det är rekommenderat att släcka LCD:n vid temperatur över +70°C Spänningsmatning
Anslutning spänningsmatning	DC-kontakt, diameter 5.5 x 2.1mm
Givare	Pt1000/3850, skärmad kabel max längd 10m
Dimensioner	136 x 160 x 45mm (B x H x D)
Vikt	ca 340g
Garanti	3 år