

Rackmonterad temperaturtransmitter och regulator för Pt1000 med Ethernet

Art nr: H4531R



Temperaturtransmitter och regulator för extern Pt1000-givare (ingår ej) med två reläutgångar för mätning, övervakning och reglering av temperatur. För 19" rackmontage 1HE.

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).

För 19" rackmontage 1HE.

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	483 x 44 x 45mm (B x H x D), 19" 1 HE
Vikt	ca 1025g
Garanti	3 år