

Temperaturtransmitter med Ethernet och reläutgångar

Art nr: H0530



Temperaturtransmitter/regulator med nätverksanslutning och två reläutgångar för larm eller reglering av temperatur.

Temperaturtransmittern och regulatorn H0530 har inbyggd temperaturgivare och Ethernet/nätverksanslutning samt utöver två reläutgångar för larm eller styrning även tre digitala ingångar för statussignaler (t.ex. övervakning av nätspänning, vätskelarm, rörelsedetektor, dörrkontakt, rökdetektor)

Tekniska specifikationer

| | |
|--|---|
| Noggrannhet för temperaturmätning | ±0.4°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 |
| Dimensioner | 136 x 191 x 45 mm (B x H x D), sondlängd 53 mm |
| Vikt | ca 340g |
| Garanti | 3 år |