

Web Sensor - Tvakanals termometer-hygrometer med 3xDin & Ethernet

Art nr: P8552



Transmitter för upp till två externa givare (temperatur eller temperatur och luftfuktighet). Med tre digitala ingångar för binära signaler samt nätverksanslutning - Ethernet.

Web Sensor för upp till två externa temperaturgivare eller temperatur- och luftfuktighetsgivare. Enheten har även tre digitala ingångar för statussignaler (potentialfria eller voltsignaler).

Tekniska specifikationer

Noggrannhet med givartyp DSTR162/C, DSTGL40/C, DSTG8/C	$\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ från -10 till $+80^{\circ}\text{C}$, i övrigt $\pm 2^{\circ}\text{C}$
Noggrannhet med givartyp DSRH01, DSRH02, DSRH05	$\pm 3,5\%$ RH (10% - 90% RH) vid 25°C , $\pm 2^{\circ}\text{C}$
Mätområde temperatur med givartyp DSTR162/C, DSTGL40/C probe	-30 till $+80^{\circ}\text{C}$
Mätområde temperatur med givartyp DSTG8/C probe	-50 till $+100^{\circ}\text{C}$
Mätområde luftfuktighet med givartyp DSRH01, DSRH02, DSRH05 probe	0 till 100%RH (icke kondenserande)
Mätområde temperatur med givartyp DSRH01, DSRH02, DSRH05 probe	0 till $+50^{\circ}\text{C}$
Upplösning	$0,1^{\circ}\text{C}$
Mätintervall	2s
Enheter för temperatur	Celsius, Fahrenheit, %RH
Drifttemperatur	-30 till $+80^{\circ}\text{C}$
Kapslingsklass	IP30
Digitala ingångar	3 st (ej galvaniskt isolerade)
Digital in typ	potentialfri kontakt/voltsignal
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	T-Sensor, WWW-konfigurering (webbläsare)
Spänningsmatning	5 Vdc, max. förbrukning 1W
Anslutning spänningsmatning	DC-kontakt, diameter 5,5 x 2,1mm
Dimensioner	88 x 74 x 39,5 mm (B x H x D)
Vikt	ca 140g
Garanti	3 år