

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

Art nr: P8652



Transmitter för upp till två externa givare (temperatur eller temperatur och luftfuktighet). Med tre digitala ingångar för binära signaler samt nätverksanslutning - Ethernet och Power over Ethernet (PoE). Web Sensor med PoE 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 $25^{\circ}\text{C}$ , $\pm 2^{\circ}\text{C}$
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	Power over Ethernet enligt IEEE 802.3af eller 5 Vdc
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 145g
Garanti	3 år