

## Web Sensor med PoE - Enkanals termometer-hygrometer med Ethernet

Art nr: P8611



Transmitter för en extern givare (temperatur eller temperatur och luftfuktighet). Med nätverksanslutning - Ethernet och PoE (Power over Ethernet).

Web Sensor med PoE för en extern temperaturgivare eller temperatur- och luftfuktighetsgivare.

### Tekniska specifikationer

Noggannhet med givartyp DSTR162/C, DSTGL40/C, DSTG8/C	$\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ från $-10$ till $+80^{\circ}\text{C}$ , i övrigt $\pm 2^{\circ}\text{C}$
Noggannhet 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	$-30$ till $+80^{\circ}\text{C}$
Mätområde temperatur med givartyp DSTG8/C	$-50$ till $+100^{\circ}\text{C}$
Mätområde luftfuktighet med givartyp DSRH01, DSRH02, DSRH05	0 till 100%RH (icke kondenserande)
Mätområde temperatur med givartyp DSRH01, DSRH02, DSRH05	0 till $+50^{\circ}\text{C}$
Upplösning	$0,1^{\circ}\text{C}$ , $0,1\%$ RH
Mätintervall	2s
Enheter för temperatur	Celsius, Fahrenheit, %RH
Drifttemperatur	$-20$ till $+60^{\circ}\text{C}$
Kapslingsklass	IP30
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 $5,5 \times 2,1\text{mm}$
Dimensioner	$88 \times 74 \times 39,5 \text{ mm}$ (B x H x D)
Vikt	ca 125g
Garanti	3 år