

Web Sensor con PoE - dos canales con entradas binarias

código: P8652



P-line Web Sensor con PoE (aplicación Power over Ethernet - alimentación a través de Ethernet) para medición de temperatura, humedad relativa y tres entradas binarias para señales de dos estados. Alarma remota. Los dispositivos están equipados con dos conectores para la conexión de sondas externas de temperatura y humedad y tres entradas binarias para señales de dos estados. El contacto seco o señal de tensión de dos estados se pueden conectar a la entrada binaria.

Datos técnicos

Precisión con sonda DSTR162/C, DSTGL40/C, DSTG8/C	$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ desde -10 a $+80^{\circ}\text{C}$, más $\pm 2^{\circ}\text{C}$
Precisión con sonda DSRH01, DSRH02, DSRH05	$\pm 3.5\%$ RH (10% - 90% RH) a 25°C , $\pm 2^{\circ}\text{C}$
Rango de medición de temperatura con sonda DSTR162/C, DSTGL40/C	-30 a $+80^{\circ}\text{C}$
Rango de medición de temperatura con sonda DSTG8/C	-50 a $+100^{\circ}\text{C}$
Rango de medición de humedad relativa con sonda DSRH01, DSRH02, DSRH05	0 a 100%RH (sin condensación)
Rango de medición de temperatura con sonda DSRH01, DSRH02, DSRH05	0 a $+50^{\circ}\text{C}$
Resolución	0.1°C , 0.1% RH
Intervalo de medición	2s
Unidades compatibles	grados Celsius, grados Fahrenheit, porcentaje de Humedad Relativa
Rango de temperatura de funcionamiento	-20 a $+60^{\circ}\text{C}$
Protección IP	IP30
Número de entradas binarias	3
Aislamiento galvánico de entradas binarias	no
Tipo de entradas binarias	contacto seco/contacto tensión
Conexión LAN	conector RJ-45, 10Base-T o 100Base-TX
Protocolos de comunicación	WWW, ModbusTCP, SNMPv1, SOAP, XML
Protocolos para alarma	E-mail, SNMP Trap, Syslog
Configuración	T-Sensor, configuración WWW
Alimentación	Power over Ethernet según IEEE 802.3af o 5Vdc, consumo máx. 1W
Conector alimentación	coaxial, diámetro 5.5×2.1 mm

Dimensiones	88 x 74 x 39.5 mm (W x H x D)
Peso	aprox. 145g
Garantía	3 años