

Transmisor de presión barométrica salida - RS232

código: T2314



Transmisor de presión atmosférica. Uso interior/exterior.

Transmisor de presión barométrica para uso interior y exterior. La lectura del display y la salida de presión son seleccionables por el usuario en estas unidades: hPa, kPa, mbar, mmHg, inHg, inH2O, PSI, oz/in2.

Datos técnicos

Rango máx. de medición	600 a 1100hPa
Salida ajustada de fabricante	800 a 1100hPa
Precisión	$\pm(1,3\text{hPa}+0.06\%$ del rango de salida ajustado) a 23°C desde 800 a 1100hPa
Unidades de presión disponibles	hPa, kPa, mbar, mmHg, inHg, inH2O, PSI, oz/in2
Rango de temperatura de funcionamiento	-30 a + 80°C
Rango de operación de temperatura de la pantalla LCD	legible a la temperatura de funcionamiento + 70 ° C, se recomienda apagar la pantalla LCD por encima de + 70 ° C
Protocolo comunicaión	ModBus RTU and Advantech ADAM protocolo compatible
Velocidad de comunicación	110 a 115200 Bd
Protección IP	IP54
Alimentación	9-30Vdc, consumo máx. 6mA
Dimensiones	88.5 x 98 x 39.5 mm (W x H x D)
Peso	aproximadamente 135 gr.
Garantía	2 años