



## SENSOR DE HUMEDAD



Duradero, confiable y accesible basado en un microprocesador electrónico diseñado para su uso en ambientes difíciles de agricultura e industria.

El sensor compensa la temperatura para obtener una lectura correcta de humedad relativa sobre un gran rango de grados. La medición de humedad relativa se convierte a una señal de 0 a 10 Volts y el sensor puede ser conectado a un controlador para mostrar la humedad medida.

### Especificaciones:

- Voltaje de entrada de 13-24V DC.
- Voltaje de salida de 0-10V DC.
- Consumo de 10mA.
- Rango de RH de 20-95%.
- Temperatura de operación de -20° a 55°C (-4° a 130°F).
- Exactitud de +/- 5%.



**PROYECTOS**  
AGROINDUSTRIALES S.A.

**0810-666-2710**

Av. Belgrano 1876 4° A (1094) C.A.B.A. Argentina

Tel: +54-11-4381-5958/5288/7642

[info@proyectosagroindustriales.com](mailto:info@proyectosagroindustriales.com)

[www.proyectosagroindustriales.com](http://www.proyectosagroindustriales.com)