

SENSOR DE DIÓXIDO DE CARBONO

Un sensor confiable y duradero de CO2 diseñado para su uso tanto en ambientes difíciles de agricultura o industria como en granjas avícolas o porcinas. El sensor está programado para una temperatura de 0-50°C cubriendo un rango de 0-5000 PPM CO2.

La medición de CO2 se convierte a una salida análoga de 0-5V relativo a un rango de 0-5000 PPM CO2.



Especificaciones:

- Voltaje de entrada de 13-24V DC.
- Voltaje de salida de 0-5V DC.
- Consumo de 100mA.
- Rango de RH de 20-95%.
- Temperatura de operación de -20° hasta 55°C.
- Exactitud de 75 PPM o 10% de la lectura (el que sea mayor).
- Período de preparación desde menos de 2 minutos (funcional) a 10 minutos (óptimo).







