



Sensore di rilevamento gas GO2



Caratteristiche Tecniche

- Misurazioni ambientali: Temperatura: da -40° a 70°, con accuratezza di $\pm 1^\circ$ (a temperatura ambiente di 25°)
- Umidità: 0–100%, con accuratezza $\pm 3\%$
- Ossigeno: intervallo di misura 0–30%, accuratezza $\pm 3\%$
- Monossido di carbonio (CO): intervallo 0–1000 ppm, accuratezza $\pm 3\%$
- Anidride carbonica (CO₂): intervallo 0–20 ppm, accuratezza $\pm 3\%$
- Metano (CH₄): intervallo 0–100%, accuratezza $\pm 3\%$
- Solfuro di idrogeno (H₂S): intervallo 0–100 ppm, accuratezza $\pm 3\%$
- Benzene (C₆H₆): intervallo 0–100 ppm, accuratezza $\pm 3\%$
- Tipi di interfaccia:
 - Interfaccia Ethernet
 - Interfaccia 458