

C2H4-D3

Codice prodotto: C2H4-D3

Produttore: ELT Sensor



Modulo infrarosso dual beam per la misura di Etilene, C2H4-D3 è uno dei moduli NDIR più compatti sul mercato adatto per l'utilizzo negli impianti di stoccaggio di gas e nelle stazioni petrolifere grazie al suo eccellente algoritmo di calibrazione, alla sua stabilità nel tempo ed alla facile manutenzione.

Range di misura: 0-27000 ppm (0-100% LEL)
Accuratezza: $\pm 3\%$ F.S.

Disponibile in versione 'G' per una resistenza all'umidità fino a 99% RH. Utile per applicazioni in serre agricole, stoccaggio alimentare, ecc...

| | |
|-------------------------------------|---|
| Accuratezza | $\pm 3\%$ F.S. |
| Alimentazione | 5.0 Vdc |
| Dimensioni | 33 x 33 x 13.1 mm |
| Range di misura | 0-27000 ppm |
| Range umidità | 0-95% RH 0-99% RH |
| Target Gas | Etilene |
| Temperatura di funzionamento | -20°C / +50°C |
| Uscita | I2C UART Analogica (0.5V - 4.5V) PWM |