



C3H8-D3

Codice prodotto: C3H8-D3

Produttore: ELT Sensor

Modulo infrarosso dual beam per la misura di Propano, C3H8-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: 0-21000 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	0-21000 ppm
Range umidità	0-99% RH 0-95% RH
Target Gas	Propano
Temperatura di funzionamento	-20°C / +50°C
Uscita	I2C UART Analogica (0.5V - 4.5V) PWM