



## 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...

<b>Accuratezza</b>	$\pm 3\%$ F.S.
<b>Alimentazione</b>	5.0 Vdc
<b>Dimensioni</b>	33 x 33 x 13.1 mm
<b>Range di misura</b>	0-21000 ppm
<b>Range umidità</b>	0-99% RH 0-95% RH
<b>Target Gas</b>	Propano
<b>Temperatura di funzionamento</b>	-20°C / +50°C
<b>Uscita</b>	I2C UART Analogica (0.5V - 4.5V) PWM