



C4H10-S3

Codice prodotto: C4H10-S3

Produttore: ELT Sensor

Modulo a diffusione single beam NDIR per la misura di Butano. Grazie alla sua stabilità durante il ciclo di vita e la capacità dei compensare le variazioni di temperatura, è particolarmente adatto per gli ambienti industriali in cui si trasportano diversi gas infiammabili, esplosivi e in generale pericolosi.

Range di misura: 0-100% LEL (18.000ppm opzionale)

Accuratezza: ± 2 F.S

Versioni disponibili:

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

Accuratezza	$\pm 2\%$ F.S.
Alimentazione	5.0 Vdc
Dimensioni	33 x 33 x 13.1 mm
Range di misura	0-100% LEL 0-18000 ppm
Range umidità	0-95% RH 0-99% RH
Target Gas	Butano
Temperatura di funzionamento	-20°C / +50°C
Uscita	I2C PWM UART Analogica (0.5V - 4.5V)