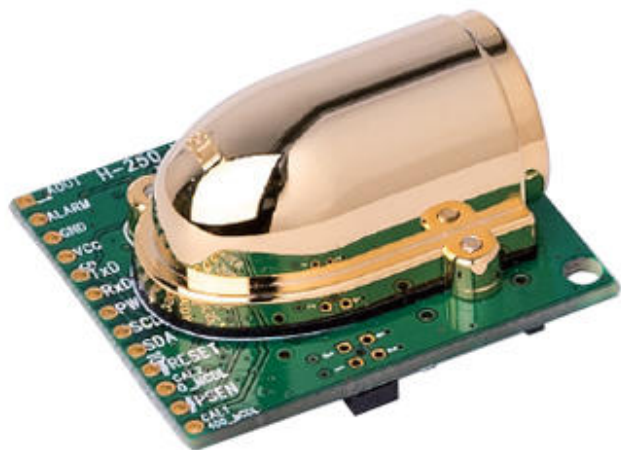


H-250-5V

Codice prodotto: H-250-5V

Produttore: ELT Sensor



La serie H-250 è composta dai moduli NDIR per la misurazione di alte concentrazioni di CO2 più compatti sul mercato.

Grazie alla sua stabilità, alla compensazione delle variazioni di temperatura integrata oltre alla facile gestione del modulo, H-250-5V è particolarmente apprezzato dai clienti che si occupano di ambienti ad atmosfera controllata, serre, esperimenti scientifici, ecc...

Range di misura: 0-5%, 0-10%, 0-15%, 0-20% e 0-25%.

Accuratezza: $\pm 300\text{ppm} \pm 3\%$ della lettura

Disponibile in versione 'G' per una resistenza all'umidità relativa fino a 99% R.H.

Accuratezza	$\pm 300\text{ppm} \pm 3\%$ della lettura
Alimentazione	5.0 Vdc
Dimensioni	32.5 x 38 x 19.1 mm
Range di misura	0-5% 0-10% 0-15% 0-20% 0-25%
Range umidità	0-95% RH 0-99% RH
Target Gas	Anidride Carbonica
Temperatura di funzionamento	-10°C / +60°C



Tecnosens S.p.A.
Via Vergnano,16 25125
Brescia (BS) Italia

Tel: (+39) 030 3534144
Fax: (+39) 030 3530815
info@tecnosens.it
PEC: tecnosens@legalmail.it

Uscita

I2C
PWM
UART
Analogica (0.5V - 4.5V)