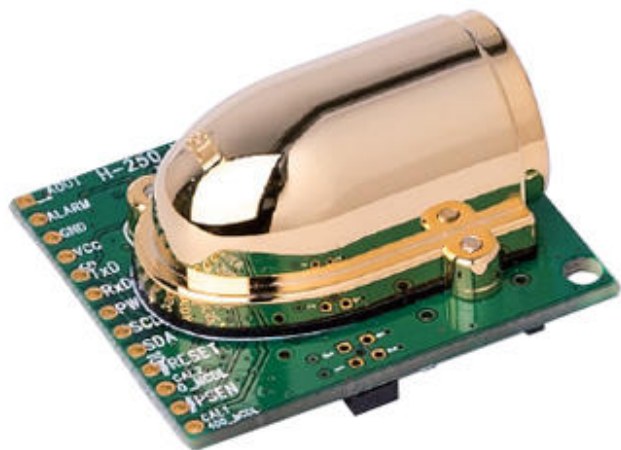


H-250-12V

Codice prodotto: H-250-12V

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-250-12V 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	12.0 Vdc
Dimensioni	50 x 69 x 20 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

PWM
I2C
UART
Analogica (0.5V - 4.5V)