



MICROTEC

M163

DESCRIZIONE

Questo controller UEGO a 2 canali indipendenti, permette di gestire contemporaneamente fino a 2 sonde Lambda. L'ampio display grafico da 16x2 caratteri, permette di visualizzare in tempo reale i dati acquisiti, relativi al rapporto Aria/Carburante e λ . Oltre alla visualizzazione tramite display, è possibile ricevere i dati in via analogica o tramite linea CAN.

Tramite i 2 tasti posti sul pannello frontale, è possibile inserire il codice di calibrazione della sonda Lambda fornita, anche separatamente, in modo da avere un valore perfettamente calibrato, e settare gli indirizzi per l'invio dei dati via CAN.



CARATTERISTICHE

Caratteristiche meccaniche

Dimensioni (approssimative)

82 x 60 x 30

Contenitore

Alluminio

Peso

325g

Uscite

Segnale analogico controllo Lambda

2

Comunicazione

Linea CAN (1Mbit/s)

1

Caratteristiche elettriche

Alimentazione

10,5 - 18Vdc

Temperatura di esercizio

-20 - 85°C

Range di lettura valore λ

0,60 - 1,08

Range di lettura valore A/F

8,9 - 15,9