

MCI-AGA10 | MÓDULO DE CÁLCULO DE LA VELOCIDAD DEL SONIDO



El modulo PROSER MCI-AGA10 es un dispositivo de calculo desarrollado para obtener la velocidad del sonido, empleando el reporte numero 10 de la American Gas Association

Dispone de dos puertos de comunicacion serie Modbus independientes, permitiendo la comunicacion simultanea con un analizador de gas en linea y con una RTU o computador.

Su gabinete industrial hace que su Instalación sea sencilla, ya que puede ser montado sobre riel DIN y conectado fácilmente mediante sus borneras.

CARACTERÍSTICAS

- >> Tensión de alimentación desde 8 hasta 30 Vcc.
- >> Consumo inferior a 1W
- >> 2 puertos serie Modbus esclavos.
- >> Velocidad de comunicación hasta 38.400 bps.
- >> Interfaz de comunicación RS-232/ RS-485.
- >> Tiempo de calculo menor a 500 ms.
- >> Gabinete industrial para montaje sobre riel DIN.

APLICACIONES

>> Contraste y validación de variables entregadas por un Sistema de Medición de Gas Natural.

