

DBW1 GUIA RAPIDA

Modulo para Manejar acelerador electronico



- 12V.- alimentacion para DBW1 (normalmente a switch)
- GND.- tierra, la tierra es comun para sensores, y demas dispositivos
- OUT1, OUT2.- Salidas van conectadas a el motor DBW OUT1 es +, OUT2 es -
- SW1, SW2.- Salidas para rele de seguridad, sw1 y sw2 se deben interconectar para que funcione motor DBW, si se abre el motor DBW va a posicion de apagado (sirve para conectar un switch de emergencia)
- 5V.- Salida de referencia 5V para conectarse a Pedal, y a Garganta electronica
- TX.- Va a conector USB tx
- RX.- Va a conector USB rx
- Pedal in.- Entrada de señal de pedal (variable 0 a 5V)
- DBW in.- Entrada de señal de Garganta electronica (variable 0 a 5V)
- TPS ecu.- Salida de señal para mandar a ecu tps (tambien se puede usar señal de pedal in)
- AC.- Entrada de activacion de sistema AC (sirve para compensar por entrada de AC)

Para uso en pista profesional, prohibido su uso en calle

DBW1

SW2	5V	Pedal in		DBW in	TPS ecu	AC	SW1
A8	A7	A6	A5	A4	A3	A2	A1
Motor +	5V	TX	RX	GND			GND
B8	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1
Motor -							12V
C8	C7	C6	C5	C4	C3	C2	C1

Visto desde conector de modulo

Va a USB

DBW1 GUIA RAPIDA

CONEXIONES BASE

