

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)

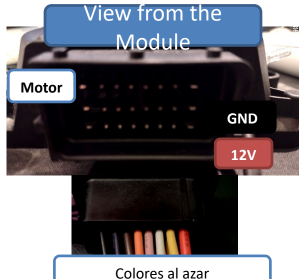
AC.- Entrada de activacion de sistema AC (sirve para compensar por

entrada de AC)

Para uso en pista profesional, prohibido su uso en calle

	DBW1									
	SW2	5V	Pedal in		DBW in	TPS ecu	AC	SW1		
Г	Motor -	5V	TX	RX	GND			GND		
	Motor +							12V		
					To USB					

Visto desde conector de modulo



DBW1 GUIA RAPIDA

CONEXIONES BASE

