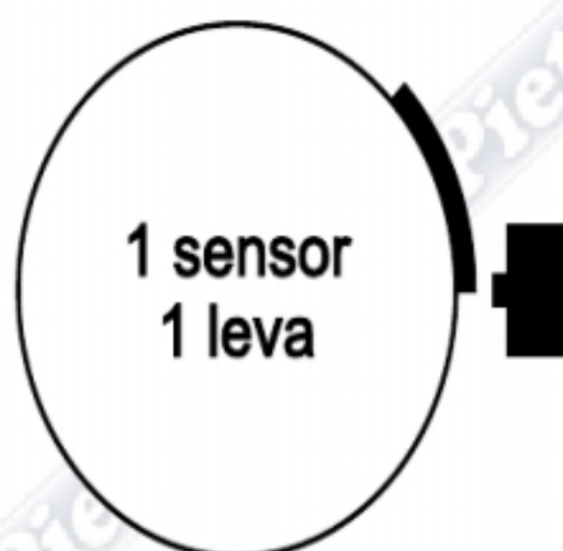


IMPORTANTE

Rev. 4

Para asegurar un correcto funcionamiento de este módulo aconsejamos hacer los siguientes controles:
1- Verificar que el disco de levas de encendido sea el original y/o coincida con el diagrama:



2- Los capuchones de bujía tienen que ser con resistencia de 5K porque de lo contrario generan interferencia sobre el microprocesador, ocasionando un mal funcionamiento del mismo. (Aconsejamos desarmarlos para estar seguros de que tengan la resistencia)



Industria Argentina

Rev. 4

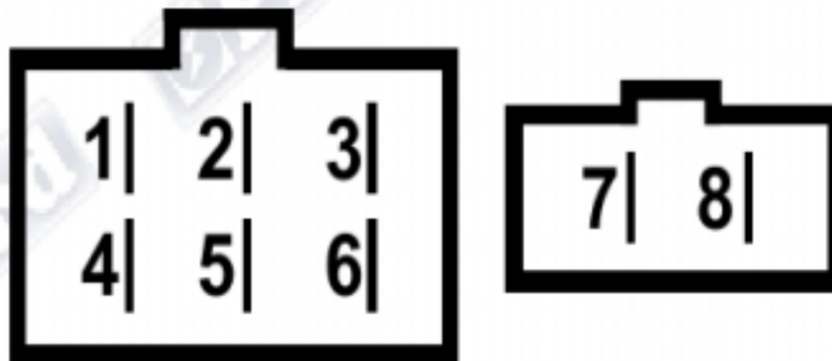
2396

CDI
Digital con Avance

BAJAJ

Advenger 200 - Discover 135
(Cod. Orig.: DV 11 1014 // DS 11 1043)

CONEXIÓN



- 1- Blanco/Rojo: Captor
- 2- Negro/Rojo: Bobina de Alta
- 3- Negro/Rojo: Bobina de Alta
- 4- Negro/Amarillo: Masa
- 5- Negro/Blanco: Corte
- 6- Rojo: Alimentación Estator
- 7- Negro/Amarillo: Masa
- 8- Blanco/Amarillo: TPS

CONSULTAS TÉCNICAS:
03404-470192 - www.pietcard.com.ar

1 de 2