
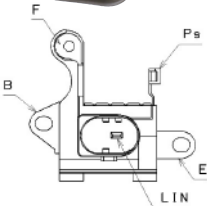



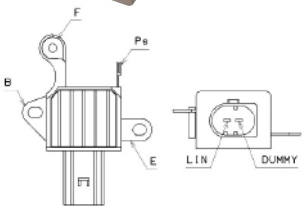






NEW PRODUCTS NP-290

New-Era No.	Ref. No.	Application	On Sale
IVR-5032 12V  	ALTERNATOR 104211-3400 DAN1316 31400-61M00 200PCS / CARTON CARTON SIZE: 57×34×29cm(0.0562m³) G/W: 7.0kg	SUZUKI VITARA 1.6L '15~ SX4 S-CROSS 1.6L '13~  	Now Available
IVR-5033 12V  	ALTERNATOR 104211-2210 104211-2630 104210-9860 GC84550 8-98247689-1 8-98385217-0 200PCS / CARTON CARTON SIZE: 57×34×29cm(0.0562m³) G/W: 7.0kg	ISUZU D-MAX 1.9L '17~ 	Now Available

New-Era No.	Specification	Car & Engine Model	On Sale
NFP-013JA    <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> Ref. No. 17042-VJ200 17042-VJ20A GIP-508 </div>	Working Voltage <u>DC12V</u> Work Flow <u>100ℓ/h ≤</u> Working Current <u>≤ 6.0A</u> Discharge Pressure <u>0.40Mpa</u>	NISSAN DATSUN TRUCK KA24DE '99~'12 CIVILIAN TB45E '04~'12	JUN. '24

<http://www.newera.co.jp/>

Follow Us!! 



New-Era Co., Ltd.



Crankshaft / Camshaft Position Sensor

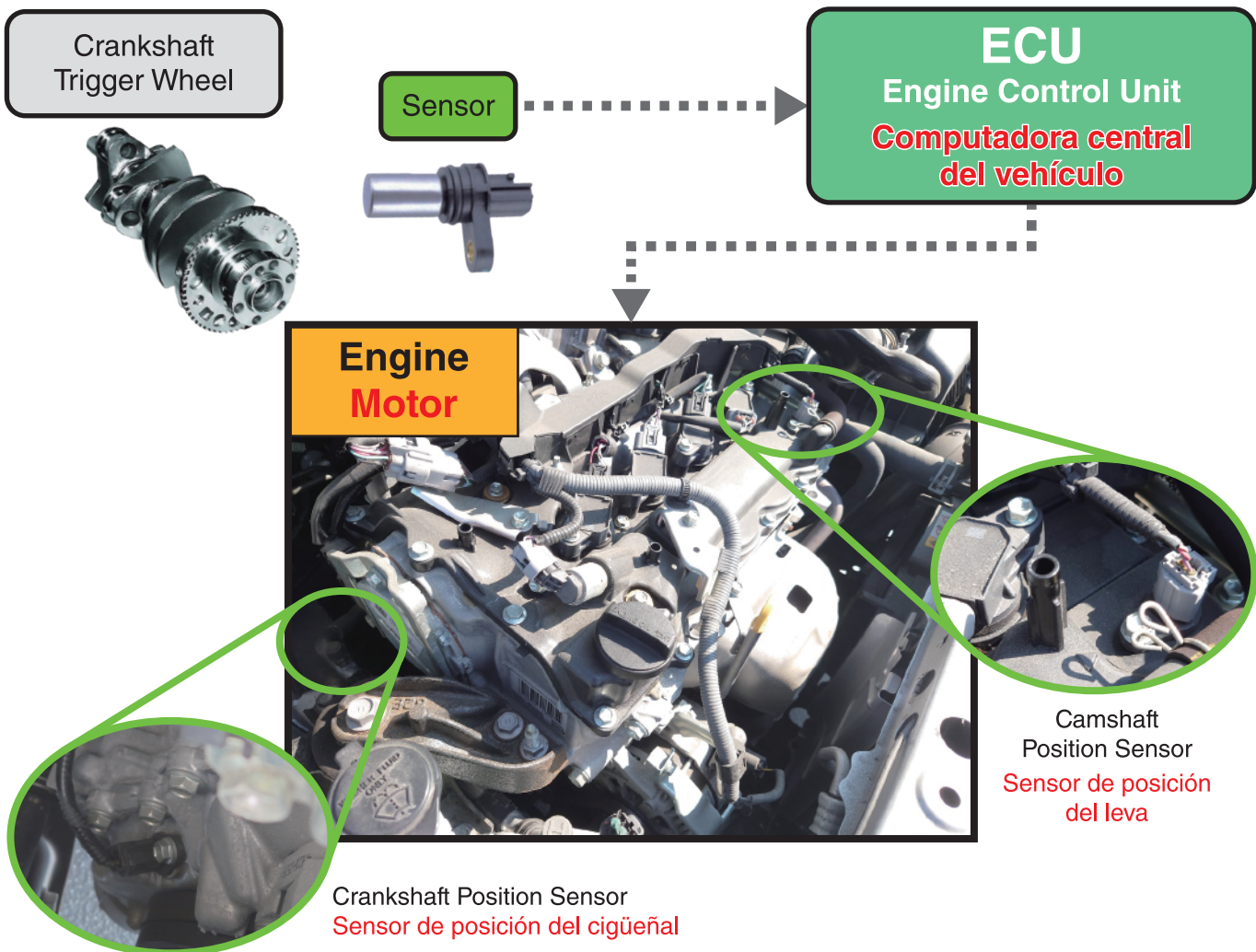
Sensor de posición del cigüeñal / árbol de leva

Function / Función

The crankshaft / camshaft position sensor is one of the most critical aspects of your car. It monitors the rotational speed (RPM) and position of the crankshaft / camshaft in the engine, reporting this information to the engine control unit (ECU) to govern fuel injection, ignition system timing, and other engine characteristics.

El sensor de posición de cigüeñal / leva es uno de los aspectos más críticos de su vehículo.

La función principal del sensor de posición de cigüeñal / leva es detectar la velocidad de rotación (RPM) y posición de cigüeñal / leva en el motor y transmitir estas informaciones a la computadora central del vehículo (ECU : Engine Control Unit), lo que permite que la ECU pueda controlar la inyección de combustible y la ignición de la chispa en el momento adecuado etc.



Troubleshooting / Solución de problemas

The crankshaft/camshaft position sensor continuously interacts with the ECU. Therefore, if a problem occurs with the sensor, such as sending incorrect information to the ECU, the 'Check Engine' light on the dashboard will turn on. Look for an error code (such as P0335, P0385, etc...) using the on-board diagnostics (OBD).

El sensor de posición de cigüeñal/leva interactúa continuamente con la ECU. Por lo tanto, si ocurre un problema con el sensor, se transmite la información incorrecta a la ECU y la luz de alerta "Check Engine" se encenderá en el tablero. Podemos ver el código de error (tal como P0335, P0385, etc...) utilizando un sistema de diagnóstico vehicular (OBD : on-board diagnostics).



Symptoms / Síntomas

- Starting Trouble / Problema de arranque
- Poor Gas Mileage / Bajo rendimiento en el consumo de combustible
- Rough Idling / Ralentí inestable
- Uneven Acceleration / Aceleración irregular
- Engine Stalling / Calado de motor