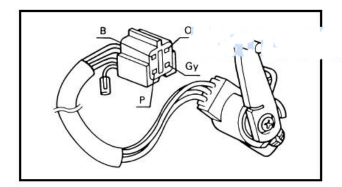
Capteur 3 fils



TRIM SENSOR

Trim sensor resistance
Out of specification → Replace.



Trim sensor resistance: Pink (P) – Black (B) 582 ~ 873 Ω at 20 °C (68 °F)

Orange (O) – Black (B) 800 ~ 1,200 Ω at 20 °C (68 °F)

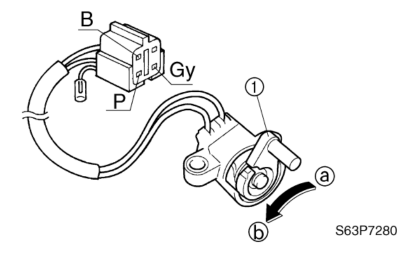
NOTE: -

Turn the trim sensor lever and measure the resistance as it gradually changes.

Capteur 2 fils

Vérification du capteur de "Trim"

 Mesurez la résistance du capteur de "Trim". Remplacez-le s'il est hors spécifications.



REMARQUE: _

Faites tourner le levier ① et mesurez la variation graduelle de la résistance.



Résistance du capteur de "Trim":

Rose (P) - Noir (B)

238,8–378,8 Ω à 20 °C (68 °F) @

9-11 Ω à 20 °C (68 °F) ⓑ