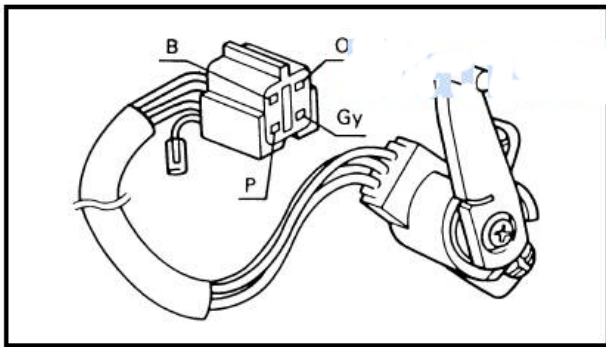


# Capteur 3 fils



## TRIM SENSOR

Trim sensor resistance  
Out of specification → Replace.



### Trim sensor resistance:

Pink (P) – Black (B)  
582 ~ 873  $\Omega$  at 20 °C (68 °F)

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

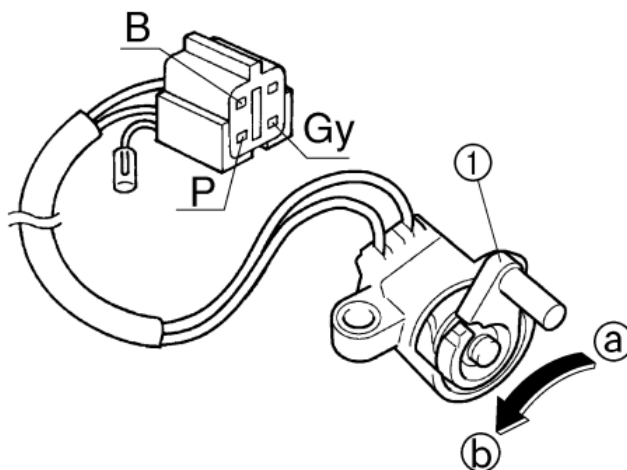
### NOTE:

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

# Capteur 2 fils

## Vérification du capteur de “Trim”

1. Mesurez la résistance du capteur de “Trim”.  
Remplacez-le s’il est hors spécifications.



S63P7280

### 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  $\Omega$  à 20 °C (68 °F) ①  
9–11  $\Omega$  à 20 °C (68 °F) ②