

HỆ THỐNG ĐIỀU KHIỂN ĐỘNG CƠ 2AZ-FE > HỆ THỐNG SFI > P0037 Mạch điện điều khiển bộ sấy của cảm biến ôxy Cao (Thân máy 1, cảm biến 2) / P0038 Mạch điện điều khiển bộ sấy của cảm biến ôxy Cao (Thân máy 1, cảm biến 2)

QUY TRÌNH KIỂM TRA

GỢI Ý:

Đọc dữ liệu lưu tức thời dùng máy chẩn đoán. ECM lưu những thông tin về xe và điều kiện lái xe ở dạng dữ liệu lưu tức thời tại thời điểm mã DTC được lưu lại. Khi chẩn đoán, dữ liệu lưu tức thời giúp xác định xe đang chạy hay đỡ, động cơ nóng hay chưa, tỷ lệ không khí - nhiên liệu đậm hay nhạt cũng như những dữ liệu khác ghi lại được tại thời điểm xảy ra hư hỏng.

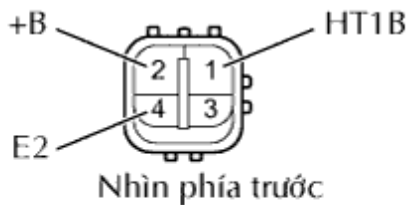
1. KIỂM TRA CẢM BIẾN ÔXY CÓ BỘ SẤY (ĐIỆN TRỞ BỘ SẤY)

- Ngắt giắc nối C22 của cảm biến ôxy có sấy (HO2).
- Đo điện trở theo các giá trị trong bảng dưới đây.

Điện trở tiêu chuẩn:

Phía chi tiết:

Cảm biến HO2(Cảm biến 2)



Nối dụng cụ đo	Điều kiện tiêu chuẩn
HT1B (1) - +B (2)	11 đến 16 Ω ở 20° C (68°F)
HT1B (1) - E2 (4)	10 kΩ trở lên

- Nối lại giắc nối cảm biến HO2.

NG

THAY THẾ CẢM BIẾN ÔXY CÓ BỘ SẤY

OK

2. KIỂM TRA ĐIỆN ÁP CỰC (+B CỦA CẢM BIẾN HO2)

- Ngắt giắc nối C22 của cảm biến ôxy HO2.
- Bật khoá điện lên vị trí ON.
- Đo điện áp theo các giá trị trong bảng dưới đây.

Điện áp tiêu chuẩn:

Phía dây điện:

Giắc nối cảm biến HO2



Nhìn phía trước

Nối dụng cụ đo	Điều kiện tiêu chuẩn
+B (C22-2) - Mát thân xe	9 đến 14 V

- d. Nối lại giắc nối cảm biến HO2.

OK

Đi đến bước 5

NG

3. KIỂM TRA HỘP ĐẦU NỐI KHOANG ĐỘNG CƠ (ROLE EFI, CẦU CHÌ CHÍNH EFI)

- a. Kiểm tra cầu chì EFI MAIN.

i. Tháo cầu chì EFI MAIN ra khỏi hộp role và cầu chì khoang động cơ.

ii. Đo điện trở của cầu chì EFI MAIN.

Điện trở tiêu chuẩn:
Dưới 1 Ω

iii. Lắp lại cầu chì EFI MAIN.

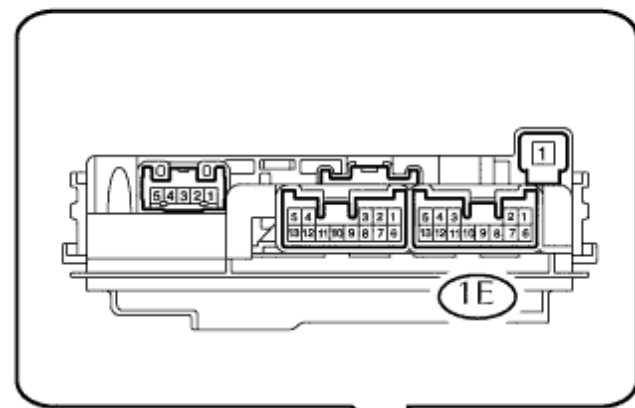
- b. Kiểm tra role EFI.

i. Tháo hộp đầu nối khoang động cơ từ hộp role khoang động cơ.

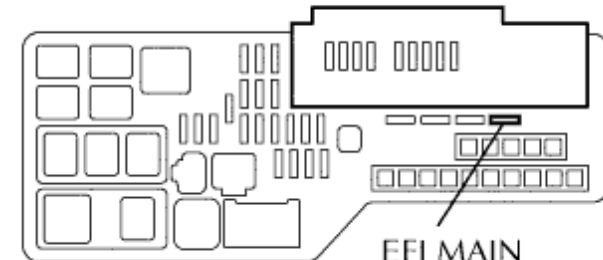
ii. Đo điện trở của role EFI.

Điện trở tiêu chuẩn:

Hộp đầu nối khoang động cơ:



Hộp rơle khoang động cơ:



Nối dụng cụ đo	Điều kiện tiêu chuẩn
1E-6 - 1E-12	10 kΩ trở lên Dưới 1 Ω (Cấp điện áp ắc quy vào các cực 1E-9 và 1E-11)

iii. Lắp lại hộp đầu nối khoang động cơ.

NG

THAY THẾ HỘP ĐẦU NỐI KHOANG ĐỘNG CƠ VÀ /HOẶC CẦU CHÌ EFI MAIN

OK

4. KIỂM TRA DÂY ĐIỆN VÀ GIẮC NỐI (CẨM BIẾN HO2 - RƠLE EFI)

- a. Kiểm tra cầu chì EFI No. 3.
 - i. Tháo cầu chì EFI No.3 ra khỏi hộp rơle và cầu chì khoang động cơ.
 - ii. Đo điện trở của cầu chì EFI No. 3.

Điện trở tiêu chuẩn:
Dưới 1 Ω

iii. Lắp lại cầu chì EFI No. 3.

- b. Ngắt giắc nối C22 của cảm biến ôxy HO2.
- c. Tháo hộp đầu nối khoang động cơ từ hộp rơle khoang động cơ.
- d. Ngắt giắc 1E của hộp đầu nối khoang động cơ.
- e. Đo điện trở theo các giá trị trong bảng dưới đây.

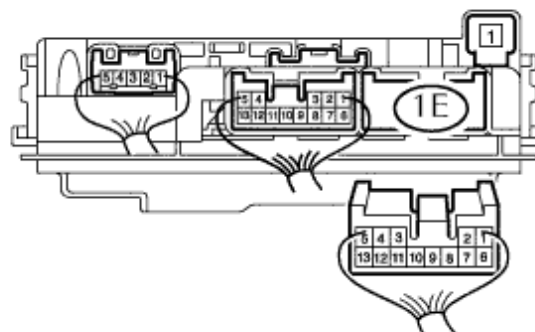
Điện trở tiêu chuẩn (Kiểm tra hở mạch):

Phía dây điện:

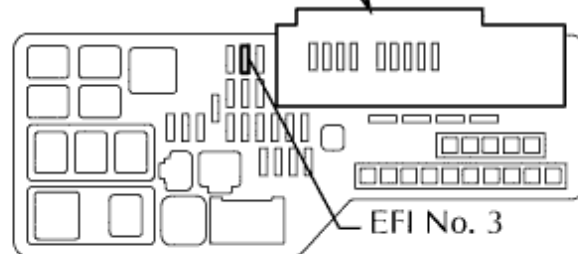


Hộp đầu nối khoang động cơ:

Phía giắc nối:



Hộp rơle khoang động cơ:



Nối dụng cụ đo	Điều kiện tiêu chuẩn
+B (C22-2) - Hộp đầu nối khoang động cơ (1E-6)	Dưới 1 Ω

Điện trở tiêu chuẩn (Kiểm tra ngắn mạch):

Nối dụng cụ đo	Điều kiện tiêu chuẩn
+B (C22-2) hay Hộp đầu nối khoang động cơ (1E-6) - Mát thân xe	10 kΩ trở lên

- f. Nối lại giắc nối cảm biến HO2.

g. Nối lại giắc nối hộp đầu nối khoang động cơ.

h. Lắp lại hộp đầu nối khoang động cơ.

NG

SỬA HAY THAY DÂY ĐIỆN HAY GIẮC NỐI

OK

KIỂM TRA MẠCH NGUỒN ECM

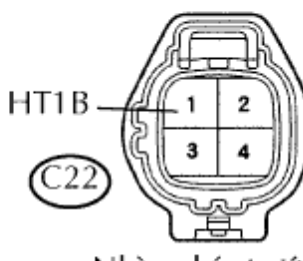
5. KIỂM TRA DÂY ĐIỆN VÀ GIẮC NỐI (CẢM BIẾN ÔXY HO2 - ECM)

- a.** Ngắt giắc nối C22 của cảm biến ôxy HO2.
- b.** Ngắt giắc nối C24 của ECM.
- c.** Đo điện trở theo các giá trị trong bảng dưới đây.

Điện trở tiêu chuẩn (Kiểm tra hở mạch):

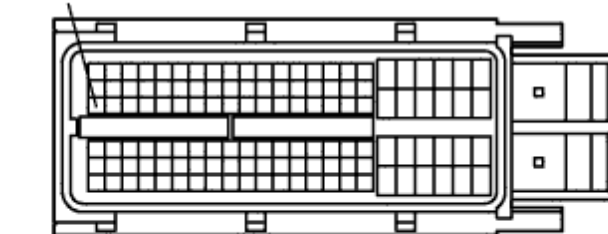
Phía dây điện:

Giắc nối cảm biến HO2



Nhìn phía trước

C24 Giắc nối của ECU



Nhìn phía trước

Nối dụng cụ đo	Điều kiện tiêu chuẩn
HT1B (C22-1) - HT1B (C24-47)	Dưới 1 Ω

Điện trở tiêu chuẩn (Kiểm tra ngắn mạch):

Nối dụng cụ đo	Điều kiện tiêu chuẩn
HT1B (C22-1) hay HT1B (C24-47) - Mát thân xe	10 kΩ trở lên

- d.** Nối lại giắc nối cảm biến HO2.

- e. Nối lại giắc nối ECM.

NG

SỬA HAY THAY DÂY ĐIỆN HAY GIẮC
NỐI

OK

6. KIỂM TRA XEM MÃ DTC XUẤT HIỆN LẠI KHÔNG?

- a. Nối máy chẩn đoán với giắc DLC3.

- b. Bật khoá điện lên vị trí ON.

- c. Bật máy chẩn đoán ON.

- d. Xoá các mã DTC.
-

- e. Khởi động động cơ.

- f. Cho phép động cơ chạy không tải trong 2 phút.

- g. Mở bảng mã DTC.

- h. Đọc các mã DTC.

Kết quả:

Hiển thị (phát ra DTC)	Đi đến
Không phát ra	A
P0037 hay P0038	B

B

THAY THẾ ECM

A

KIỂM TRA HƯ HỎNG CHẬP CHỜN