

Land Rover hibakódtáblázat

Lucas 14CUX

Hibakód leolvasó kódok

- 1 12 Légáramlás tömeg (MAF) szenzor vagy MAF szenzor áramkör
- 2 14 Hűtőfolyadék hőmérséklet szenzor (CTS) vagy CTS áramkör
- 3 15 Üzemanyag hőmérséklet szenzor (FTS) vagy FTS áramkör
- 4 17 Fojtószelep potenciométer szenzor(TPS) vagy TPS áramkör
- 5 18 Fojtószelep potenciométer szenzor (TPS) vagy TPS áramkör
- 6 19 Fojtószelep potenciométer szenzor (TPS) vagy TPS áramkör
- 7 21 Elektronikus vezérlő modul (ECM) vagy ECM áramkör
- 8 25 Gyújtás kihagyás
- 9 28 Levegő szivárgás
- 10 29 Elektronikus vezérlő modul (ECM) memória ellenőrzés
- 11 34 Befecskendező, „A” csoport vagy befecskendező áramkör
- 12 36 Befecskendező, „B” csoport vagy befecskendező áramkör
- 13 40 Gyújtáskihagyás, „A” csoport vagy áramkör
- 14 44 Oxigénszenzor (OS) „A” vagy OS áramkör
- 15 45 Oxigénszenzor (OS) „B” vagy OS áramkör
- 16 48 Üresjáratú levegő vezérlő szelep (IACV) vagy IACV áramkör
- 17 50 Gyújtáskihagyás, „B” csoport vagy áramkör
- 18 59 Csoporthiba, levegőszivárgás vagy üzemanyag ellátás
- 19 68 Jármű sebesség szenzor (VSS) vagy VSS áramkör
- 20 69 Sebességfokozat választó kapcsoló vagy áramkör
- 21 88 Szénszűrő szolenoid szelep (CFSV) vagy CFSV áramkör

Öndiagnózis csatlakozó helye

A Lucas 14CUXnál az öndiagnózis (SD) csatlakozó vagy a vezetőülés alatt van (régebbi modelleknél) vagy a vezetői lábtér „lerúgó” (visszakapcsolás gátló) panel széle mögött,(újabb modelleknél).(lásd a 19.1 és 19.1 és 19.2 ábrát), és csak javasolt hibakód leolvasóval (FCR-rel) lehet használni.

Rover MEMS

A Rover MEMS szoftver rendszerint nem hoz létre hibakódokat.A hibakód leolvasó (FCR) rendszeresen mutatja a hibákat a hibakód leolvasó (FCR) képernyőn, anélkül, hogy külön (specifikus) kódszámokra utalna. Noha tényleges kódszámok nem elérhetők, ha a következőkben felsorolt áramkörök közül egyben vagy többen hiba lép fel, a hiba tárolva lesz

A Rover MEMS rendszer által ellenőrzött áramkörök

- Légáramlásérzékelő
- Szénszűrő szolenoid szelep
- CO rezisztor
- Hűtőfolyadék hőmérséklet érzékelő (CTS) vagy CTS áramkör
- Üzemanyag nyomás szabályozó
- Üzemanyag szivattyú relé
- Üzemanyag hőmérséklet szenzor
- Üresjáratú sebesség léptető motor
- Befecskendező szelepek
- Oxigén szenzor (OS) vagy OS áramkör
- Fojtószelep potenciométer szenzor (TPS) vagy TPS áramkör
- Jármű sebesség szenzor

Öndiagnózis csatlakozó helye

A Rover MEMS-nél az öndiagnózis csatlakozó a motortérben van, az elektronikus vezérlő modul (ECM) mellett, a jobboldali sárvédőn (lásd a 19.3 ábrát) és csak ajánlott hibakód leolvasóval (FCR-rel) használható