

Hibakód táblázat.

Az összes Lexus modellek – Toyota TCCS

Villogó kódok és hibakód leolvasó (FCR) kódok

- 1 12 Nincs RPM (= fordulatszám) szignál az elektronikus vezérlő modulhoz forgatás közben
- 2 13 RPM (fordulatszám) szignál vagy áramkör
- 3 14 Gyújtás kihagyás 1.sz. jelzés az erősítőtől
- 4 15 Gyújtáskihagyás 2.sz. jelzés az erősítőtől
- 5 16 Transzmisszió vezérlés szignál vagy áramkör
- 6 17 1.sz. vezérműtengely helyzet érzékelő (CMP) szignál vagy áramkör
- 7 18 2. sz. vezérműtengely helyzet érzékelő(CMP) szignál vagy áramkör
- 8 21 Oxigén szenzor (OS) vagy OS áramkör
- 9 22 Hűtőfolyadék hőmérséklet szenzor (CTS) vagy CTS áramkör
- 10 24 Levegő hőmérséklet szenzor (ATS) vagy ATS áramkör
- 11 25 Sovány kipufogás
- 12 26 Dús kipufogás
- 13 27 Oxigén szenzor (OS) vagy OS áramkör
- 14 28 Oxigén szenzor (OS) vagy OS áramkör
- 15 29 Oxigén szenzor (OS) vagy OS áramkör
- 16 31 Légáramlás tömeg (MAF) szenzor vagy MAF áramkör
- 17 35 Magasság kiegyenlítő (kompenzáció) áramkör
- 18 41 Fojtószelep potenciométer szenzor (TPS) vagy TPS áramkör
- 19 43 Indító (starter) szignál áramkör nyitva
- 20 47 Fojtószelep alatti potenciométer szenzor (TPS) vagy TPS áramkör
- 21 51 Semleges kapcsoló ki van kapcsolva (transzmisszió nincs semlegesben) vagy a légkondicionálás be van kapcsolva teszt közben
- 22 52 Kopogás érzékelő (KS) vagy KS áramkör
- 23 53 Kopogás vezérlő komputer probléma
- 24 55 2.sz. kopogás szenzor (KS) vagy KS áramkör
- 25 71 Kipufogó gáz visszaáramlás (ECR) szenzor vagy áramkör
- 26 99 Folytatólagos villogás, nincsenek kódok

Öndiagnózis csatlakozó helye

Az öndiagnózis (SD) csatlakozó (elnevezése: „Toyota data communication link” vagy TDCL) a műszarfal alatt van, a vezető oldalon (lásd a 20.1 ábrát)