

Hibakód táblázat

Villogó kódok - / - hibakód leolvasó (FCR) kódok

Hyundai Mpi

- 1 11 Oxigén szenzor (OS) vagy OS áramkör
- 2 12 Légáramlás szenzor (AFS) vagy OS áramkör
- 3 13 Levegő hőmérséklet szenzor (ATS) vagy ATS áramkör
- 4 14 Fojtószelep helyzet érzékelő(TPS) vagy áramkör
- 5 15 Motor helyzet szenzor
- 6 21 Hűtőfolyadék hőmérséklet szenzor(CTS) vagy CTS áramkör
- 7 22 Forgattyússzög érzékelő (CAS) vagy vagy áramkör
- 8 23 1.sz. henger felső holtpont(TDC) érzékelő vagy TDC szenzor áramkör
- 9 24 Jármű sebesség szenzor (VSS) vagy VSS áramkör
- 10 25 Légköri nyomásérzékelő (APS) vagy APS áramkör
- 11 41 Befecskendező vagy áramkör
- 12 42 Befecskendező szivattyú vagy áramkör
- 13 43 Nincsenek hibák az ECM-ben. A rendes diagnosztikai módszerekkel kell eljárni
- 14 44 Gyújtó tekercs
- 15 59 Hátsó oxigén szenzor (OS) vagy OS áramkör

Bosch Motronic 2.7 és 2.10.1

Első oszlop: villogó kódok; második oszlop: FCR kódok

- 1 1121 36 Elektronikus vezérlő modul(ECM) vagy ECM áramkör(Motronic 2.7)
- 2 1122 - Elektronikus vezérlő modul (ECM)
- 3 1233 - Elektronikus vezérlő modul (ECM), csak memória (ROM) hibát olvas
- 4 1234 - Elektronikus vezérlő modul (ECM), ritkán hozzáférhető memória(RAM) hiba
- 5 2121 - Szívócső abszolút nyomás (MAP) érzékelő vagy MAP érzékelő áramkör
- 6 2121 21 Turbó „áradást apasztó” szolenoid szelep vagy áramkör (Motronic 2.7)
- 7 2222 - Hibakód közlés kezdete
- 8 3112 17 1.sz. befecskendező vagy befecskendező áramkör
- 9 3114 04 Üresjárat sebesség ellenző szelep(ISCV) vagy ISCV áramkör
- 10 3116 16 3.sz. befecskendező vagy befecskendező áramkör
- 11 3117 07 Szárnyas légáramlás érzékelő(AFS) vagy AFS áramkör
- 12 3121 49 Szívócső abszolút nyomás (MAP) szenzor vagy MAP szenzor áramkör(Motronic 2.7)
- 13 3122 22 Üresjárat sebesség vezérlő szelep(ISCV) vagy ISCV áramkör
- 14 3128 28 Oxigén szenzor(OS) vagy OS áramkör
- 15 3135 05 Szénszűrő szolenoid szelep(CFSV) vagy CFSV áramkör
- 16 3137 37 Telep feszültség ellátás az elektronikus vezérlő modulhoz((ECM-hez) vagy áramkör
- 17 3145 45 Hűtőfolyadék hőmérséklet szenzor(CTS) vagy CTS áramkör
- 18 3149 40 Légkondicionálás (A/C)
- 19 3152 226 Erős nyomás jelzés vagy áramkör(Motronic 2.7)
- 20 3152 - Szívócső abszolút nyomás (MAP) szenzor vagy MAP szenzor áramkör
- 21 3153 53 Fojtószelep potenciométer szenzor(TPS) vagy TPS áramkör
- 22 3159 09 Forgattyússzög érzékelő (CAS) vagy CAS áramkör
- 23 3211 11 Kopogás szenzor (KS) vagy KS áramkör
- 24 3222 08 Vezérműtengely helyzet érzékelő(CMP) vagy CMP áramkör
- 25 3224 222 Kopogás szenzor (KS) vagy KS áramkör(Motronic 2.10)
- 26 3224 - Elektronikus vezérlő modul (ECM)(Motronic 2.7)
- 27 3232 - Vezérműtengely helyzet szenzor(CMP) vagy CMP áramkör
- 28 3232 229 Henger azonosítás (CID) szenzor vagy CID szenzor áramkör
- 29 3233 - Elektronikus vezérlő modul (ECM) (Motronic 2.7)
- 30 3233 - Kopogás érzékelő (KS) vagy KS áramkör
- 31 3234 34 2.sz.befecskendező vagy befecskendező áramkör
- 32 3235 35 4.sz. befecskendező vagy befecskendező áramkör
- 33 3241 141 Elektronikus vezérlő modul(ECM) vagy ECM áramkör(Motronic 2.10.1)
- 34 3242 142 Elektronikus vezérlő modul(ECM) vagy ECM áramkör(Motronic 2.10.1)
- 35 3243 143 Elektronikus vezérlő modul(ECM) vagy ECM áramkör(Motronic 2.10.1)
- 36 3333 - Vége a hibakód jelzésnek
- 37 4133 133 Befecskendező szivattyú vagy befecskendező szivattyú áramkör(Motronic 2.10.1)
- 38 4151 101 Oxigén szenzor (OS) vagy OS áramkör(Motronic 2.10.1)
- 39 4151 - Levegő/üzemanyag vezérlés hiba(Motronic 2.7)

- 40 4152 103 Oxigén szenzor (OS) vagy OS áramkör
- 41 4153 102 Oxigén szenzor (OS) vagy OS áramkör
- 42 4154 104 Oxigén szenzor(OS) vagy OS áramkör
- 43 4155 - Elektronikus vezérlő modul (ECM)
- 44 4156 - Szívócső abszolút nyomás (MAP) szenzor vagy MAP szenzor áramkör
- 45 4156 227 Túlságos nyomás szignál vagy áramkör(Motronic 2.7)
- 46 4444 - Nincs több hiba az ECM-ben. A rendes diagnosztikai módszerekkel kell eljárni

Öndiagnózis csatlakozó helye

Összes Hyuandai modellek

A Hyundai öndiagnózis csatlakozó a biztosíték dobozban van, a vezető oldalon baloldalt, vagy a (vezető) oldalon jobboldalt.(lásd a 14.1 és 14.2 ábrákat). Az öndiagnózis (SD) csatlakozó használható mind villogó kódokhoz, mind hibakód leolvasóhoz (FCR-hez)