

# Autódiagnosztikai műszer OPEL típusokhoz



Ingyenesen letölthető javítási segédletek és oktató anyagok  
autószerelőknek



Kizárólagos magyarországi forgalmazó:

[www.opel-autodiagnostika.com](http://www.opel-autodiagnostika.com)

## Gyártóspecifikus Isuzu hibakódok táblázat

Általános tájékoztató a Isuzu típusokhoz. Egyes típusoknál fordulhatnak elő eltérések. A listát mindenki csak a saját felelősségére használja. Az esetleg tévedésekből adódó károkat felelősséget NEM vállalunk!

P1106 MAP Circuit Intermittent Voltage High  
P1107 MAP Circuit Intermittent Voltage Low  
P1108 Barometric Pressure Circuit Input High  
P1111 IAT Sensor Circuit Intermittent Voltage High  
P1112 IAT Sensor Circuit Intermittent Voltage Low  
P1114 ECT Sensor Circuit Intermittent Voltage Low  
P1115 ECT Sensor Circuit Intermittent Voltage High  
P1121 TP Sensor Circuit Intermittent Voltage High  
P1122 TP Sensor Circuit Intermittent Voltage Low  
P1133 H02S Insufficient Switching Bank 1 Sensor 1  
P1134 H02S Transition Time Ratio Bank 1 Sensor 1  
P1153 H02S Insufficient Switching Bank 2 Sensor 1  
P1154 H02S Transition Time Ratio Bank 2 Sensor 1  
P1171 Fuel System Lean During Acceleration  
P1297 Electrical Load Detector Circuit Input Low  
P1298 Electrical Load Detector Circuit Input High  
P1300 Random Misfire  
P1336 CKP System Variation Not Learned  
P1359 CKP/TDC Sensor Disconnected  
P1361 TDC Sensor Intermittent Interruption  
P1362 TDC Sensor No Signal  
P1380 ABS Rough Road System Fault  
P1381 Cylinder Position Sensor Intermittent Interruption, Misfire Detected (Except 1998 Rodeo)  
P1381 ABS Rough Road Class 2 Serial Data Fault Or Link Error (1998 Rodeo)  
P1382 Cylinder Position Sensor No Signal  
P1390 G Sensor Circuit Intermittent Voltage Low  
P1391 G Sensor Performance  
P1392 G Sensor Voltage Low  
P1393 G Sensor Voltage High  
P1394 G Sensor Intermittent Voltage High  
P1404 EGR Valve Stuck Closed  
P1406 EGR Valve Pintle Position Circuit  
P1441 EVAP System Flow During Non-Purge  
P1442 EVAP Vacuum Switch Voltage High During Ignition On  
P1459 EVAP Emission Purge Flow Switch Malfunction  
P1491 EGR Valve Lift Insufficient Detected  
P1498 EGR Valve Lift Sensor Voltage High  
P1508 IAC System RPM Low  
P1509 IAC System RPM High  
P1546 A/C Compressor Clutch Output Circuit Malfunction  
P1548 A/C Compressor Clutch Output Circuit Malfunction  
P1607 PCM Internal Circuit Failure "A"



Autódiagnosztikai műszer OPEL típusokhoz

Kizárólagos hivatalos magyarországi forgalmazó:

[www.opel-autodiagnostika.com](http://www.opel-autodiagnostika.com)



## Autódiagnosztikai műszer OPEL típusokhoz



Ingyenesen letölthető javítási segédletek és oktató anyagok  
autószerelőknek



Kizárólagos magyarországi forgalmazó:

[www.opel-autodiagnostika.com](http://www.opel-autodiagnostika.com)

P1618 SPI Communications Error  
P1625 PCM Unexpected Reset  
P1627 PCM A/D Conversion Malfunction  
P1635 5 Volt Reference Voltage Circuit Malfunction  
P1640 ODM 1 Input Voltage High (Except 1998 Rodeo)  
P1640 ODM Output "A" Circuit Fault (1998 Rodeo)  
P1650 Quad Driver Module "A" Fault  
P1790 Trans ROM Checksum Error  
P1792 Trans EEPROM Checksum Error  
P1835 Trans Kickdown Switch Malfunction  
P1850 Brake Band Apply Solenoid Malfunction  
P1860 TCC PWM Solenoid Circuit Failure  
P1870 Transmission Component Slipping

www.opel-autodiagnostika.com



Autódiagnosztikai műszer OPEL típusokhoz

Kizárólagos hivatalos magyarországi forgalmazó:

[www.opel-autodiagnostika.com](http://www.opel-autodiagnostika.com)

