





lay sensor n (APP) sensor P) switch sensor PP) switch
P) switch sensor PP) switch
P) switch Sensor P(APP) sensor P(P) switch
P) switch sensor P) switch
sensor PP) switch
sensor PP) switch
sensor PP) switch
sensor PP) switch
PP) switch
data bus) high
data bus) low
y) sensor
) :)
CM)
otor relay 1
otor relay 2
otor relay 3
ure (ECT) sensor
ator lamp (MIL)
h
/AP) canister purge valve
y u) cameter parge tame
ine bay 1
d area
IO2S) 1 - before cat
IO2S) 2 - after cat
,
y 1
y 2
ON
nodule
AT) sensor
) ol solenoid
sor
ule 1
control module
ensor