

2015.75MY(Model Year) Ford Informe de diagnóstico de vehículo

Información del vehículo

2015.75MY(Model Year)/Ford/Focus C-MAX/
 VIN: WFOVXXGCEVGG49213

Lectura del odómetro: 183052km
 Matrícula: 1731JVF

Información del cliente

Nombre: --

Tel.: --

Información del dispositivo

Escáner: MaxiDAS DS900-BT
 Versión: V3.20

Número de serie: VX2GS6C01292
 Número de orden de reparación:
 VX2GS6C0129220260415102032531

Sistema/s escaneado/s (14)

Sistema	Estado/DTC
PCM(Módulo de control del motor)	5
ABS(Sistema antibloqueo de frenos)	1
RCM(Módulo de control de seguridad pasiva)	0
IPC(Cuadro de instrumentos en salpicadero)	0
ACM(Módulo de control de la unidad de audio)	5
APIM(Módulo de interfaz de protocolo de comunicación adicional)	1
BCMii(Módulo de control de la carrocería)	5
DDM(Módulo de puerta delantera del conductor)	2
FCIM(Módulo de interfaz de controles delanteros)	0
GPSM(Módulo del sistema de posicionamiento global)	0
HVAC(Calefacción, ventilación y aire acondicionado)	0
PDM(Módulo de puerta delantera de acompañante)	5
PSCM(Módulo de control de la dirección asistida)	1
SASM(Módulo del sensor de ángulo y velocidad de giro del volante de la dirección)	0

DTC (25)

PCM(Módulo de control del motor) (5 DTC)

DTC	Descripción	Estado
P0302:00-2C	Detectado fallo de encendido en el cilindro 2	CMDTCs

P0532:00-28	Entrada baja en circuito A del sensor de presión del refrigerante del aire acondicionado	CMDTCs
P068A:00-AF	Módulo de control del motor/módulo de control del grupo motor y transmisión: relé de potencia desactivado demasiado pronto.	CMDTCs
P06B8:00-27	Error de la memoria de acceso aleatorio no volátil (NVRAM) interna del módulo de control	CMDTCs
P06E9:00-28	Rendimiento del motor de arranque	CMDTCs

ABS(Sistema antibloqueo de frenos) (1 DTC)

DTC	Descripción	Estado
U3003:17-68	Tensión de la batería	CMDTCs

ACM(Módulo de control de la unidad de audio) (5 DTC)

DTC	Descripción	Estado
B1A01:15-2F	Circuito del altavoz 1.	CMDTCs
B1A03:15-2F	Circuito del altavoz 3.	CMDTCs
B1A04:15-2F	Circuito del altavoz 4.	CMDTCs
B1D55:11-28	Antena #2	CMDTCs
U3006:16-28	Tensión de alimentación A del módulo de control	CMDTCs

APIM(Módulo de interfaz de protocolo de comunicación adicional) (1 DTC)

DTC	Descripción	Estado
B1215:00-2B	Tarjeta de memoria externa	CMDTCs

BCMii(Módulo de control de la carrocería) (5 DTC)

DTC	Descripción	Estado
C111A:15-2F	Luz de pare derecha.	CMDTCs
B1108:77-28	Motor de cierre centralizado de la puerta del conductor	CMDTCs
B1182:00-AF	Sistema de control de la presión de los neumáticos	CMDTCs
B124D:02-AF	Sensor de presión del neumático	CMDTCs
B1D00:15-2F	Luz de cruce del lado izquierdo	CMDTCs

DDM(Módulo de puerta delantera del conductor) (2 DTC)

DTC	Descripción	Estado
B12FF:15-08	Iluminación del interruptor de puerta trasera	CMDTCs
U2013:01-08	Grupo de interruptores	CMDTCs

PDM(Módulo de puerta delantera de acompañante) (5 DTC)

DTC	Descripción	Estado
B1087:83-6C	Bus LIN A	CMDTCs
B1288:01-68	Circuito común de motor de cerradura trasera	CMDTCs

B12FF:11-68	Iluminación del interruptor de puerta trasera	CMDTCs
B12FF:15-68	Iluminación del interruptor de puerta trasera	CMDTCs
U0202:87-2F	Se ha perdido la comunicación con el módulo de control de puerta D	CMDTCs

PSCM(Módulo de control de la dirección asistida) (1 DTC)

DTC	Descripción	Estado
U3003:13-0A	Tensión de la batería	CMDTCs

Número informe

Nombre del cliente: _____

Técnico: _____

Fecha: _____

Nota: Guarde una copia de este informe para sus registros.