

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

Información del vehículo

2015.75MY(Model Year)/Ford/Focus C-MAX/
 VIN: WFOVXXGCEVGG59320

Lectura del odómetro: 117242km
 Matrícula: 1995JVF

Información del cliente

Nombre: --

Tel.: --

Información del dispositivo

Escáner: MaxiDAS DS900-BT
 Versión: V3.20

Número de serie: VX2GS6C01292
 Número de orden de reparación:
 VX2GS6C0129220260414191408637

Sistema/s escaneado/s (14)

Sistema	Estado/DTC
PCM(Módulo de control del motor)	9
ABS(Sistema antibloqueo de frenos)	2
RCM(Módulo de control de seguridad pasiva)	0
IPC(Cuadro de instrumentos en salpicadero)	0
ACM(Módulo de control de la unidad de audio)	8
APIM(Módulo de interfaz de protocolo de comunicación adicional)	1
BCMii(Módulo de control de la carrocería)	0
DDM(Módulo de puerta delantera del conductor)	2
FCIM(Módulo de interfaz de controles delanteros)	1
GPSM(Módulo del sistema de posicionamiento global)	0
HVAC(Calefacción, ventilación y aire acondicionado)	0
PDM(Módulo de puerta delantera de acompañante)	0
PSCM(Módulo de control de la dirección asistida)	1
SASM(Módulo del sensor de ángulo y velocidad de giro del volante de la dirección)	1

DTC (25)

PCM(Módulo de control del motor) (9 DTC)

DTC	Descripción	Estado
-----	-------------	--------

P0131:00-28	Tensión baja en circuito de sonda lambda calefactada universal (bancada 1, sonda 1).	CMDTCs
P0299:00-6C	Condición de infraalimentación del turbocargador o del supercargador A	CMDTCs
P0562:00-28	Tensión baja del sistema	CMDTCs
P065B:00-28	Funcionamiento/alcance del circuito de control del alternador A	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
P0702:00-28	Circuito de control eléctrico del sistema de control de la transmisión	CMDTCs
P0882:00-28	Tensión baja en la señal de entrada de alimentación del TCM(Módulo de control de la transmisión)	CMDTCs
P2196:00-2F	Señal de sonda lambda polarizada/atascada en indicación de mezcla rica. Bancada 1 sensor 1	CMDTCs

ABS(Sistema antibloqueo de frenos) (2 DTC)

DTC	Descripción	Estado
U3003:17-68	Tensión de la batería	CMDTCs
U300E:13-68	Entrada del encendido para la posición de encendido	CMDTCs

ACM(Módulo de control de la unidad de audio) (8 DTC)

DTC	Descripción	Estado
B1A01:11-28	Circuito del altavoz 1.	CMDTCs
B1A01:15-2F	Circuito del altavoz 1.	CMDTCs
B1A03:11-28	Circuito del altavoz 3.	CMDTCs
B1A03:15-2F	Circuito del altavoz 3.	CMDTCs
B1A04:11-28	Circuito del altavoz 4.	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

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

DTC	Descripción	Estado
U2013:01-08	Grupo de interruptores	CMDTCs

U2013:87-08 Grupo de interruptores

CMDTCs

FCIM(Módulo de interfaz de controles delanteros) (1 DTC)

DTC	Descripción	Estado
U3003:16-08	Tensión de la batería	CMDTCs

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

DTC	Descripción	Estado
U3003:13-08	Tensión de la batería	CMDTCs

SASM(Módulo del sensor de ángulo y velocidad de giro del volante de la dirección) (1 DTC)

DTC	Descripción	Estado
C1B00:87-28	Sensor del ángulo de la dirección	CMDTCs

Número informe

Nombre del cliente: _____

Técnico: _____

Fecha: _____

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