

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

Información del vehículo

2015.75MY(Model Year)/Ford/Focus C-MAX/
 VIN: WFOVXXGCEVGG49205

Lectura del odómetro: 160022km
 Matrícula: 1762JVF

Información del cliente

Nombre: --

Tel.: --

Información del dispositivo

Escáner: MaxiDAS DS900-BT
 Versión: V3.20

Número de serie: VX2GS6C01292
 Número de orden de reparación:
 VX2GS6C0129220260415100543729

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)	4
IPC(Cuadro de instrumentos en salpicadero)	0
ACM(Módulo de control de la unidad de audio)	7
APIM(Módulo de interfaz de protocolo de comunicación adicional)	1
BCMii(Módulo de control de la carrocería)	1
DDM(Módulo de puerta delantera del conductor)	1
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)	1
PSCM(Módulo de control de la dirección asistida)	0
SASM(Módulo del sensor de ángulo y velocidad de giro del volante de la dirección)	0

DTC (22)

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

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

P0299:00-6C	Condición de infraalimentación del turbocargador o del supercargador A	CMDTCs
P0420:00-EC	Rendimiento del sistema de catalizadores inferior al umbral (bloque 1)	CMDTCs
P068A:00-AE	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
P06E9:00-2C	Rendimiento del motor de arranque	CMDTCs

ABS(Sistema antibloqueo de frenos) (1 DTC)

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

RCM(Módulo de control de seguridad pasiva) (4 DTC)

DTC	Descripción	Estado
U0100:00-28	Se ha perdido la comunicación con el ECM(Módulo de control electrónico)/PCM(Módulo de control del motor) A	CMDTCs
U0140:00-28	Pérdida de comunicación con módulo de control de la carrocería.	CMDTCs
U0253:00-28	Se ha perdido la comunicación con el módulo de interfaz de protocolo de comunicación adicional	CMDTCs
U0300:00-28	Incompatibilidad de software con el módulo de control interno	CMDTCs

ACM(Módulo de control de la unidad de audio) (7 DTC)

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

BCMii(Módulo de control de la carrocería) (1 DTC)

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

B124D:02-AF Sensor de presión del neumático

CMDTCs

DDM(Módulo de puerta delantera del conductor) (1 DTC)

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

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

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

PDM(Módulo de puerta delantera de acompañante) (1 DTC)

DTC	Descripción	Estado
U0202:87-08	Se ha perdido la comunicación con el módulo de control de puerta D	CMDTCs

Número informe

Nombre del cliente: _____

Técnico: _____

Fecha: _____

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