

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

Información del vehículo

2015.75MY(Model Year)/Ford/Focus C-MAX/
 VIN: WFOVXXGCEVGA16773

Lectura del odómetro: 209298km
 Matrícula: 1247JVF

Información del cliente

Nombre: --

Tel.: --

Información del dispositivo

Escáner: MaxiDAS DS900-BT
 Versión: V3.20

Número de serie: VX2GS6C01292
 Número de orden de reparación:
 VX2GS6C0129220260415092522346

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)	4
APIM(Módulo de interfaz de protocolo de comunicación adicional)	2
BCMii(Módulo de control de la carrocería)	3
DDM(Módulo de puerta delantera del conductor)	0
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)	1
PSCM(Módulo de control de la dirección asistida)	2
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
-----	-------------	--------

P0141:00-AF	Circuito de calefacción de sonda lambda calefactada (bancada 1, sonda 2).	CMDTCs
P0217:00-68	Estado de recalentamiento del refrigerante del motor	CMDTCs
P068A:00-AE	Módulo de control del motor/módulo de control del grupo motor y transmisión: relé de potencia desactivado demasiado pronto.	CMDTCs
P06B8:00-24	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

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) (4 DTC)

DTC	Descripción	Estado
B1A01:15-2F	Circuito del altavoz 1.	CMDTCs
B1A02:15-2F	Circuito del altavoz 2.	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) (2 DTC)

DTC	Descripción	Estado
B108E:01-28	Pantalla	CMDTCs
B1215:00-2B	Tarjeta de memoria externa	CMDTCs

BCMii(Módulo de control de la carrocería) (3 DTC)

DTC	Descripción	Estado
B109B:15-2F	Luz de la matrícula	CMDTCs
B124D:02-AF	Sensor de presión del neumático	CMDTCs

B1492:00-2F Evento de corte de combustible

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

PSCM(Módulo de control de la dirección asistida) (2 DTC)

DTC	Descripción	Estado
U0140:00-08	Pérdida de comunicación con módulo de control de la carrocería.	CMDTCs
U3003:13-08	Tensión de la batería	CMDTCs

Número informe

Nombre del cliente: _____

Técnico: _____

Fecha: _____

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