

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

Información del vehículo

2015.75MY(Model Year)/Ford/Focus C-MAX/
 VIN: WFOVXXGCEVGG49249

Lectura del odómetro: 167024km
 Matrícula: 1963JVF

Información del cliente

Nombre: --

Tel.: --

Información del dispositivo

Escáner: MaxiDAS DS900-BT
 Versión: V3.20

Número de serie: VX2GS6C01292
 Número de orden de reparación:
 VX2GS6C0129220260415101006250

Sistema/s escaneado/s (14)

Sistema	Estado/DTC
PCM(Módulo de control del motor)	3
ABS(Sistema antibloqueo de frenos)	0
RCM(Módulo de control de seguridad pasiva)	1
IPC(Cuadro de instrumentos en salpicadero)	0
ACM(Módulo de control de la unidad de audio)	6
APIM(Módulo de interfaz de protocolo de comunicación adicional)	0
BCMii(Módulo de control de la carrocería)	2
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)	1
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 (16)

PCM(Módulo de control del motor) (3 DTC)

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

P0420:00-6C	Rendimiento del sistema de catalizadores inferior al umbral (bloque 1)	CMDTCs
P06B8:00-27	Error de la memoria de acceso aleatorio no volátil (NVRAM) interna del módulo de control	CMDTCs
P06E9:00-2E	Rendimiento del motor de arranque	CMDTCs

RCM(Módulo de control de seguridad pasiva) (1 DTC)

DTC	Descripción	Estado
U2300:64-28	Configuración central	CMDTCs

ACM(Módulo de control de la unidad de audio) (6 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

BCMii(Módulo de control de la carrocería) (2 DTC)

DTC	Descripción	Estado
B1182:00-AF	Sistema de control de la presión de los neumáticos	CMDTCs
B124D:02-AF	Sensor de presión del neumático	CMDTCs

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

DTC	Descripción	Estado
U2013:01-28	Grupo de interruptores	CMDTCs
U2013:87-08	Grupo de interruptores	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) (1 DTC)

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

Número informe

Nombre del cliente: _____

Técnico: _____

Fecha: _____

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