

2015 MY(Model Year) Ford Informe de diagnóstico de vehículo

Información del vehículo

2015 MY(Model Year)/Ford/Mondeo/

VIN: WFOEXXWPCEGS10846

Lectura del odómetro: 112314km

Matrícula: 0212JVH

Información del cliente

Nombre: --

Tel.: --

Información del dispositivo

Escáner: MaxiDAS DS900-BT

Versión: V3.20

Número de serie: VX2GS6C01292

 Número de orden de reparación:
 VX2GS6C0129220260415105744112

Sistema/s escaneado/s (17)

Sistema	Estado/DTC
PCM(Módulo de control del motor)	1
ABS(Sistema antibloqueo de frenos)	4
RCM(Módulo de control de seguridad pasiva)	3
IPC(Cuadro de instrumentos en salpicadero)	2
ACM(Módulo de control de la unidad de audio)	0
APIM(Módulo de interfaz de protocolo de comunicación adicional)	1
BCMii(Módulo de control de la carrocería)	17
DCDC(Módulo de control del convertidor de CC a CC)	0
DDM(Módulo de puerta delantera del conductor)	1
FCIM(Módulo de interfaz de controles delanteros)	0
GWM(Módulo de pasarela A)	0
IPMA(Módulo A de procesamiento de imágenes)	0
PAM(Módulo de ayuda al estacionamiento)	3
PDM(Módulo de puerta delantera de acompañante)	0
PSCM(Módulo de control de la dirección asistida)	4
RTM(Módulo de transceptor de radio)	0
SCCM(Módulo de control de la columna de dirección)	1

DTC (37)

PCM(Módulo de control del motor) (1 DTC)

DTC	Descripción	Estado
P06B8:00-27	Error de la memoria de acceso aleatorio no volátil (NVRAM) interna del módulo de control	CMDTCs

ABS(Sistema antibloqueo de frenos) (4 DTC)

DTC	Descripción	Estado
C0051:67-68	Sensor de posición del volante.	CMDTCs
U3003:16-68	Tensión de la batería	CMDTCs
U3003:17-68	Tensión de la batería	CMDTCs
U300A:29-20	Interruptor del encendido	CMDTCs

RCM(Módulo de control de seguridad pasiva) (3 DTC)

DTC	Descripción	Estado
B0050:13-28	Sensor del cinturón de seguridad del conductor.	CMDTCs
B1413:81-28	Sensor frontal del lado del conductor del sistema de seguridad pasivo	CMDTCs
U0253:00-28	Se ha perdido la comunicación con el módulo de interfaz de protocolo de comunicación adicional	CMDTCs

IPC(Cuadro de instrumentos en salpicadero) (2 DTC)

DTC	Descripción	Estado
U0212:00-08	Se ha perdido la comunicación con el módulo de control de la columna de la dirección	CMDTCs
U0452:81-08	Datos no válidos recibidos desde el módulo de control del sistema de seguridad pasivo	CMDTCs

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

DTC	Descripción	Estado
U0155:00-08	Pérdida de comunicación con el módulo de control del cuadro de instrumentos.	CMDTCs

BCMii(Módulo de control de la carrocería) (17 DTC)

DTC	Descripción	Estado
P0230:14-C8	Fallo del circuito primario de la bomba de combustible	CMDTCs
B1147:15-48	Faros antiniebla delanteros izquierdos	CMDTCs
B1265:01-48	Señal de retorno del intermitente trasero izquierdo	CMDTCs
B130F:14-08	Control posición II/I	CMDTCs
B1310:14-48	Control posición II/III	CMDTCs
B1430:14-08	Salida de restablecimiento del relé de toma de corriente	CMDTCs
B1435:14-08	Salida de ajuste del relé de toma de corriente	CMDTCs
B1D02:15-48	Circuito de la luz larga izquierda.	CMDTCs

B1D03:15-48	Circuito de la luz larga derecha.	CMDTCs
U0100:87-08	Se ha perdido la comunicación con el ECM(Módulo de control electrónico)/PCM(Módulo de control del motor) A	CMDTCs
U0121:87-08	Se ha perdido la comunicación con el módulo de control del sistema antibloqueo de frenos (Sistema antibloqueo de frenos) A	CMDTCs
U0131:87-08	Se ha perdido la comunicación con el módulo de control de la servodirección A	CMDTCs
U0212:87-08	Se ha perdido la comunicación con el módulo de control de la columna de la dirección	CMDTCs
U3006:16-08	Tensión de alimentación A del módulo de control	CMDTCs
U3007:16-08	Interrupción en el circuito de alimentación de entrada del módulo de control B	CMDTCs
U3013:16-08	Interrupción en el circuito de alimentación de entrada del módulo de control C	CMDTCs
U3014:16-08	Interrupción en el circuito de alimentación de entrada del módulo de control D	CMDTCs

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

DTC	Descripción	Estado
B1165:15-08	Señal de salida de la luz de estribo delantera izquierda	CMDTCs

PAM(Módulo de ayuda al estacionamiento) (3 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
U0401:00-28	Se recibieron datos no válidos del módulo de control del motor/módulo de control del grupo motor y transmisión.	CMDTCs
U0415:00-28	Datos no válidos recibidos del módulo de control del sistema antibloqueo de frenos (Sistema antibloqueo de frenos) A	CMDTCs

PSCM(Módulo de control de la dirección asistida) (4 DTC)

DTC	Descripción	Estado
U0401:00-08	Se recibieron datos no válidos del módulo de control del motor/módulo de control del grupo motor y transmisión.	CMDTCs
U0415:00-08	Datos no válidos recibidos del módulo de control del sistema antibloqueo de frenos (Sistema antibloqueo de frenos) A	CMDTCs
U3003:16-08	Tensión de la batería	CMDTCs
U3003:68-08	Tensión de la batería	CMDTCs

SCCM(Módulo de control de la columna de dirección) (1 DTC)

DTC	Descripción	Estado
B11D9:16-08	Batería del vehículo	CMDTCs

Número informe

Nombre del cliente: _____

Técnico: _____

Fecha: _____

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