

Mercedes-Benz LD Informe de diagnóstico de vehículo

Información del vehículo

--/Mercedes-Benz LD/Sprinter/

VIN: WDB9067331S902408

Lectura del odómetro: 189549km

Matrícula: 8589HYJ

Información del cliente

Nombre: --

Tel.: --

Información del dispositivo












Escáner: MaxiDAS DS900-BT

Versión: V1.50

Número de serie: VX2GS6C01292

Número de orden de reparación:
VX2GS6C0129220260414093945639

Sistema/s escaneado/s (11)

Sistema	Estado/DTC
ESP(Programa electrónico de estabilidad)	 5
SRS(Sistema de retención de seguridad)	 4
KI(Cuadro de instrumentos)	 1
EZS(Cerradura electrónica de encendido)	 3
OBF(Campo de mando superior)	 0
SAM(Módulo de control adquisición señal)	 11
TSG(Puerta delantera, izquierda)	 2
KLA(Módulo de control aire acondicionado)	 1
MRM(Módulo tubo envolvente)	 0
PTC(Refuerzo del calentador PTC)	 1
HU(Módulo de control unidad principal)	 0

DTC (28)

ESP(Programa electrónico de estabilidad) (5 DTC)

DTC	Descripción	Estado
C007700	El componente SE829 (Interruptor electrónico de la luz de freno) tiene subtensión.	Memorizado
C09E100	Unidad de control del motor : El mensaje CAN no se transmite.	Memorizado
C011000	CC52 (Programa electrónico de estabilidad (ESP)) : Baja tensión	Memorizado

C118200	Codificación de variante errónea / Señal CAN 'Variante' no válida	Memorizado
C01C100	El componente CC52 (Unidad de control ESP) tiene subtensión.	Memorizado

SRS(Sistema de retención de seguridad) (4 DTC)

DTC	Descripción	Estado
9006	- Baja tensión (< 9V)	Memorizado(Evento)
9007	- Caída de tensión en el borne 15R (tensión de alimentación < 9 V)	Memorizado(Evento)
919C	Bus CAN - La señal CAN 'ID de llave' de la unidad de control Electronic Ignition Switch (EIS/EZS) es errónea.	Memorizado(Evento)
91B6	Bus CAN - Bus CAN OFF	Memorizado(Evento)

KI(Cuadro de instrumentos) (1 DTC)

DTC	Descripción	Estado
9128	DB81 (Cuadro de instrumentos) - Desconexión por baja tensión	Memorizado

EZS(Cerradura electrónica de encendido) (3 DTC)

DTC	Descripción	Estado
900D	Desbloqueo de emergencia - Se ha recibido la señal enviada por la unidad de control ESP.	Memorizado(Evento)
9005	CE61 (Unidad de control ELV) - Avería de comunicación	MIL CON.&Memorizado
9001	CP11 (unidad de control EZS) - Baja tensión	MIL CON. &Memorizado(Evento)

SAM(Módulo de control adquisición señal) (11 DTC)

DTC	Descripción	Estado
90D4	Bus CAN - Falta el mensaje de la unidad de control DB81 (Cuadro de instrumentos).	Memorizado(Evento)
90D5	Bus CAN - Falta el mensaje de la unidad de control CBF9 (Unidad de control OBF).	Memorizado(Evento)
90F0	El componente Batería adicional presenta una irregularidad de funcionamiento o tiene interrupción.	Memorizado(Evento)
9182	Red de a bordo batería - La tensión de referencia del componente Batería no es plausible.	Memorizado
9095	CB05 (Unidad de control SAM) - Fallo del bus de datos CAN del habitáculo	Memorizado
9183	Red de a bordo batería - El estado de carga de la batería de alto voltaje es demasiado bajo.	Memorizado

9097	WC55 (Sensor de velocidad de giro, aceleración transversal y longitudinal) - Apertura de emergencia	Memorizado(Evento)
90C2	El elemento S1 (Conmutador giratorio de las luces) ha activado la luz de emergencia. - Avería en la tensión de alimentación	Memorizado(Evento)
9184	La resistencia interior de la batería de la red de a bordo es demasiado alta.	Memorizado
9093	CB05 (Unidad de control SAM) - Desconexión por baja tensión	Memorizado(Evento)
90CA	SBD80 (Interruptor capó) La posición del interruptor no es plausible.	Memorizado

TSG(Puerta delantera, izquierda) (2 DTC)

DTC	Descripción	Estado
9023	CP11 (unidad de control EZS) - Apertura de emergencia	Memorizado(Evento)
9021	CE11 (Unidad de control de las puertas, conductor) - Desconexión por baja tensión	Memorizado(Evento)

KLA(Módulo de control aire acondicionado) (1 DTC)

DTC	Descripción	Estado
9703	Falta el mensaje de la unidad de control DB81 (Cuadro de instrumentos).	Memorizado

PTC(Refuerzo del calentador PTC) (1 DTC)

DTC	Descripción	Estado
9028	El mensaje CAN de la unidad de control DB81 (Cuadro de instrumentos) no es válido o no es plausible.	Memorizado(Evento)

Número informe

Nombre del cliente: _____

Técnico: _____

Fecha: _____

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