

# AutoScannerCAN für Opel - REPORT

DATUM: Tuesday, June 02, 2015 05:36 PM

Opel Omega-B 2003 (3)

2.2 [Z22XE] - Simtec 71

## Modul Info:

Kfz-Hersteller spezifisch	L	□
Fahrgestell-Nummer	W0LOVBF353	[REDACTED]
Opel Hardware Nummer	24426542	DG
Hersteller ECU Hardware Nummer	SIE	0116004500
Hersteller ECU Software Nummer	6586115108	
Hersteller ECU Software Versionsnummer	2048	
Abgas Gesetzgebung oder Typprüfnummer	S0	1003
Systemname oder Motortyp	Z22XE	
Werkstattcode oder Tester Seriennummer	O1000	[REDACTED]
Programmdatum (JJJJMMTT)	20110811	
Kfz-Hersteller spezifisch	O10D101C	
Kfz-Hersteller spezifisch	L2CD100A	
Kfz-Hersteller spezifisch	6586055204	
Kfz-Hersteller spezifisch	3200	

## Fehlercodes:

OK Keine Fehlercodes gespeichert

## Echtzeit Parameter Daten:

1	Batteriespannung	12.0	V
2	Hauptrelais	Aktiv	
3	Kraftstoff Pumpenrelais	Inaktiv	
4	APP Sensor 1	0.96	V
5	APP Sensor 2	0.47	V
6	Berechnete Pedalposition	0	%
7	Drosselklappensensor 1	0.76	V
8	Drosselklappensensor 2	4.24	V
9	Berechnete Drosselklappenstellung	11	%
10	Drosselklappenposition	Teillast	
11	Motordrehzahl	0	U/min
12	Luftmassensensor	0.04	V
13	Luftmassensensor	0	kg/h
14	Kühlmitteltemperatur	4.22	V
15	Kühlmitteltemperatur	21	°C
16	Einlaßlufttemperatur	1.74	V
17	Einlaßlufttemperatur	26	°C
18	Kraftstoff Füllstandssensor	3.76	V
19	A/C Informationsschalter	Inaktiv	
20	A/C Druck	1000	kPa
21	Bremsschalter 1	Inaktiv	
22	Bremsschalter 2	Inaktiv	
23	Kupplungsschalter	Aktiv	
24	Fahrzeuggeschwindigkeit	0	km/h
25	Tempomat Tippschalter	Inaktiv	
26	Tempomat	Inaktiv	
27	Fahrzeuggeschw. in Tempomat	Inaktiv	
28	AGR Ventil	Inaktiv	

# AutoScannerCAN für Opel - REPORT

DATUM: Tuesday, June 02, 2015 05:36 PM

---

29	AGR Positionsbefehl	0	%
30	AGR Positionsrückführung	0.68	V
31	Kraftstofftank Ventilationsventil	3	%
32	Klopfüberwachung	Inaktiv	
33	Einlaßkanal Ventil 1	Inaktiv	
34	B1S1 Lambdasondenheizung	Inaktiv	
35	B1S1 Lambdasonde	412	mV
36	B1S1 Gemischverhältnis	Fett	
37	B1S2 Lambdasondenheizung	Inaktiv	
38	B1S2 Lambdasonde	412	mV
39	B1S2 Gemischverhältnis	Mager	
40	Lambdasensor Loop	Offen	
41	B1 Kurzzeit-Einspr. Trimm	0	%
42	A/C Relais	Inaktiv	
43	Fehlfunktionslampe	Ein	
44	Motor-Fehlfunktion	Aus	
45	Geforderter Leerlauf	888	U/min
46	Leerlaufdrehz. Anhebung	Inaktiv	
47	Fahrzeug Beschleunigung	0.0	m/s2
48	Zündung Eingriffwinkel	2.6	ms
49	Einspritzzeit	0.0	ms
50	Zündwinkel	64	°CA
51	B1 Klopfsensor Signal	0.0	V
52	Zündung Klopfverzögerung Zyl. 1	0	°CA
53	Zündung Klopfverzögerung Zyl. 2	0	°CA
54	Zündung Klopfverzögerung Zyl. 3	0	°CA
55	Zündung Klopfverzögerung Zyl. 4	0	°CA
56	Relative Motorlast	-48	%
57	Normale Motorbetriebstemperatur	Aktiv	
58	ETC Notprogramm	Inaktiv	
59	ETC Lernzähler	0	
60	Kraftstofftank Ventilationsventil	Inaktiv	
61	Teillast Einspr.-Trimm	-44	%
62	Vollast Kraftstofftrimm	-50	%
63	Wegfahrsperre Funktion programmiert	Ja	
64	Sicherheits-Wartezeit	Inaktiv	