Kabelbaum- und Komponentenprüfung der D-Jetronic an der Buchsenleiste Volvo 1800E # 30.001 bis 37.549 Volvo 142 / 144 bis 7/71

PIN	Bezeichnung	Messung / Sollwert	Ergebnis	Notiz
1	Anschluss Lufttemperatursensor	Ohmmeter, gegen Kl. 13	J	
•	(NTC1) = Temperaturfühler I	-10°C 960 Ohm		
	(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0° C 640 Ohm		
		10° C 435 Ohm		
		20° C 300 Ohm		
		30° C 210 Ohm		
		40° C 150 Ohm		
	A			
2	Ausgang für Kaltstartrelais,	Ohmmeter gegen Kl. 18		
	Klemme 85	5,5 Ohm		
3	Ausgang E-Ventil Zyl. 1	Ohmmeter, gegen Kl. 11		
		2,4 Ohm		
4	Ausgang E-Ventil Zyl. 3	Ohmmeter, gegen Kl. 11		
		2,4 Ohm		
5	Ausgang E-Ventil Zyl. 4	Ohmmeter, gegen Kl. 11		
		2,4 Ohm		
6	Ausgang E-Ventil Zyl. 2	Ohmmeter, gegen Kl. 11		
		2,4 Ohm		
7	Druckfühler Primärwicklung	Ohmmeter, gegen Kl. 15		
		ca. 90 Ohm // 2. Ohmmeter gegen		
		KI.11 muss Unendlich Ohm sein -		
		sonst Masseschluss		
8	Druckfühler Sekundärwicklung	Ohmmeter, gegen Kl. 10		
Ū	Drackfamor Cokanaar Wokang	ca. 350 Ohm // 2. Ohmmeter		
		gegen Kl.11 muss Unendlich Ohm		
		sein - sonst Masseschluss		
		Selii - Suiist Wasseschluss		
9	Beschleunigungsschalter 1	LED-Durchgangstester, gegen Kl.		1
	Drosselklappe	14: Drosselklappe langsam		
		öffnen. LED muss dabei 10 mal		
		blinken		
10	Druckfühler Sekundärwicklung	siehe unter Kl. 8		
11	Masseanschluss Steuergerät	Zentralmassepunkt unbedingt		
		kontrollieren, reinigen, dann		
		Polschutzfett auftragen		
12	Masseversorgung für	siehe unter Kl. 21, Kl. 22		
12	Auslösekontakte Zündverteiler	olono dinoi M. 21, M. 22		
13	Anschluss Lufttemperatursensor	siehe unter Kl. 1		+
13	(NTC1) = Temperaturfühler I	Siene unter N. 1		
14	Versorgung	siehe unter Kl. 9, Kl. 17, Kl. 20		+
14	Drosselklappenschalter	Siene unter Nr. 3, Nr. 17, Nr. 20		
4.5		sighs unter M. 7		+
15	Druckfühler Primärwicklung	siehe unter Kl. 7		+
16	Spannungsversorgung	Voltmeter, gegen Kl. 11		
17	Steuergerät +12V	Zündung ein: + 12 V		+
	Leerlaufschalter Drosselklappe	Ohmmeter, gegen Kl. 14		
		0 Ohm. Drosselklappe minimal		
		öffnen: Unendlich Ohm		
18	Startsignal (an Klemme 50)	Voltmeter, gegen Kl. 11		
		Bei Starterbetätigung + 12 V		
19	Ansteuerung Pumpenrelais (über	Zündung ein. Brücke zu Kl. 11		
	Masse geschaltet!)	Kraftstoffpumpe läuft		

20 Beschleunigungsschalter 2 Drosselklappe	LED-Durchgangstester, gegen Kl. 14: Drosselklappe langsam öffnen. LED muss dabei 10 mal blinken	
21 Auslösekontakt 1 im Zündverteiler	LED-Durchgangstester, gegen Kl. 12. Anlasser betätigen. Bei Anlasserdrehzahl muss LED blinken	
22 Auslösekontakt 2 im Zündverteiler	LED-Durchgangstester, gegen Kl. 12. Anlasser betätigen. Bei Anlasserdrehzahl muss LED blinken	
Motortemperatursensor = Temperaturfühler II (NTC2)	Ohmmeter, gegen Kl. 11 0° C 5,9 kOhm 20° C 2,5 kOhm 40° C 1,2 kOhm 60° C 600 Ohm 80° C 325 Ohm 100° C 190 Ohm	
24 Spannungsversorgung Einspritzventile +12V	Voltmeter gegen Kl. 11 Zündung ein. + 12 V	
25 (Diagnose Steuergerät)	(-)	