C-10, Ansaugluft-Temperaturfühler Stromkreis

Test	Arbeitsanweisung	Sollwert
T01	Prüfung: Spannungsschluß/Masseschluß/Stromkreis-Unterbrechung des Signal-Stromkreises	
	Zündung AUS	4,8 5,2 V
	Kabelsatzstecker abziehen von: P29 Temperaturgeber - Ansaugluft	
	Zündung EIN	
	Spannung messen zwischen den folgenden Klemmen: P29 Temperaturgeber - Ansaugluft Kabelsatzstecker Leitungsfarbe BRGR & Masse	-,0//
	Hinweis:	
	Leitungsfarben: A=RT=Rot, B=GE=Gelb, F=SW=Schwarz, M=WS=Weiß, P=BL=Blau, R=GR=Grau, U=GN=Grün,	
	X=BR=Braun, Y=VI=Violett	
T02	X=BR=Braun, Y=VI=Violett	
T02	X=BR=Braun, Y=VI=Violett Ja: T02 Nein: T03	kleiner als 0,1 V
T02	 X=BR=Braun, Y=VI=Violett Ja: T02 Nein: T03 Prüfung: Stromkreis-Unterbrechung des Signal-Stromkreises Zündung AUS Elektrisch gesicherte Kabelbrücke anschließen an: P29 Temperaturgeber - Ansaugluft Kabelsatzstecker Leitungsfarbe BRGR & P29 Temperaturgeber - Ansaugluft 	kleiner als 0,1 V
T02	Ja: T02 Nein: T03 Prüfung: Stromkreis-Unterbrechung des Signal-Stromkreises Zündung AUS Elektrisch gesicherte Kabelbrücke anschließen an: P29 Temperaturgeber - Ansaugluft Kabelsatzstecker Leitungsfarbe BRGR & P29 Temperaturgeber - Ansaugluft Kabelsatzstecker Leitungsfarbe BRGN	kleiner als 0,1 V
Т02	Ja: T02 Prüfung: Stromkreis-Unterbrechung des Signal-Stromkreises Zündung AUS Elektrisch gesicherte Kabelbrücke anschließen an: P29 Temperaturgeber - Ansaugluft Kabelsatzstecker Leitungsfarbe BRGR & P29 Temperaturgeber - Ansaugluft Kabelsatzstecker Leitungsfarbe BRGN Zündung EIN Diagnose-Tester Datenlisten-Parameter	kleiner als 0,1 V

	Ja: E01	Nein: E02	
Т03	Prüfung: Spannungsschluß/Masseschluß/Stromkreis- Signal-Stromkreises	Unterbrechung des	
	Zündung AUS		größer als 5,2 V
	Kabelsatzstecker abziehen von: P29 Temperaturgeber - Ansaugluft		
	Zündung EIN		
	Spannung messen zwischen den folgend P29 Temperaturgeber - Ansaugluft Kabelsatzstecker Leitungsfarbe BRGR & Masse	den Klemmen:	
	Hinweis:		
	Leitungsfarben: A=RT=Rot, B=GE=Gelb, F=SW=Schwarz, M=WS=Weiß, P=BL=Blau, R=GR=Grau, U=GN=Grün, X=BR=Braun, Y=VI=Violett		
	A		
	Ja: E03	Nein: E04	'

	ugluft-Temperaturfühler Stromkreis Fehlerursache		
E01	Defekte Komponente: P29 Temperaturgeber - Ansaugluft		
E02	 Stromkreis-Unterbrechung zwischen: P29 Temperaturgeber - Ansaugluft Kabelsatzstecker Leitungsfarbe BRGN & Masse Oder Defekte Komponente: K69 Steuergerät - Simtec 		
	Hinweis:		
	Leitungsfarben: A=RT=Rot, B=GE=Gelb, F=SW=Schwarz, M=WS=Weiß,		

	P=BL=Blau, R=GR=Grau, U=GN=Grün, X=BR=Braun, Y=VI=Violett
E03	Kurzschluß gegen Spannung zwischen: P29 Temperaturgeber - Ansaugluft Kabelsatzstecker Leitungsfarbe BRGR & K69 Steuergerät - Simtec Kabelsatzstecker (kabelsatzseitig) Klemme 8
	oder
	Defekte Komponente: K69 Steuergerät - Simtec
	Hinweis:
	Leitungsfarben: A=RT=Rot, B=GE=Gelb, F=SW=Schwarz, M=WS=Weiß, P=BL=Blau, R=GR=Grau, U=GN=Grün, X=BR=Braun, Y=VI=Violett
E04	Kurzschluß gegen Masse/Unterbrechung des Stromkreises zwischen: P29 Temperaturgeber - Ansaugluft Kabelsatzstecker Leitungsfarbe BRGR & K69 Steuergerät - Simtec Kabelsatzstecker (kabelsatzseitig) Klemme 8 oder
10	oder Defeate Western and the
1/	Defekte Komponente: K69 Steuergerät - Simtec
	Hinweis:
	Leitungsfarben: A=RT=Rot, B=GE=Gelb, F=SW=Schwarz, M=WS=Weiß, P=BL=Blau, R=GR=Grau, U=GN=Grün, X=BR=Braun, Y=VI=Violett