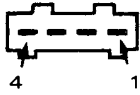

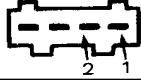
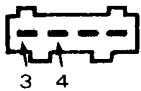


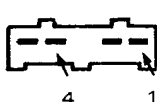
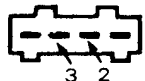





KONTROLL AV DELARNA

KONTROLL AV ELDELARNA

FEL-KOD	DEL		POLER I DATORNS KONTAKTSTYCKE	POLER PÅ DELEN	VÄRDEN
13	Lufttemperatursond		14 – 25 eller 6		vid – 10° C : R = 8200 à 11000 Ω vid + 20° C : R = 2250 à 2750 Ω vid + 50° C : R = 760 à 910 Ω
14	Kylvattentemperatursond		2 – 25 eller 6		vid – 10° C : R = 8200 à 11000 Ω vid + 20° C : R = 2250 à 2750 Ω vid + 80° C : R = 290 à 370 Ω
21	Tomgångs-regulator	Motor	23 – 24		R = 5,5 Ω
		Tomgångs-kontakt	3 – 25 eller 6		stängt spjäll: R = 0 öppet spjäll: R = ∞
33	Potentiometer vid spjället	Matning	8 – 25 el. 6 eller 1		U = 4,5 à 5,5 V
		Bana 1	7 – 25 eller 6		rör på spjället: U ≈ från 1 till 4,5 V
		Bana 2	18 – 25 eller 6		rör på spjället: U ≈ 0 à 4 V
	Insprutare				R = 1,4 Ω
	Förkopplingsmotstånd				R = 3 Ω
	Avstängningsventil för tankventilationen		12 – 1 relä 731		R = 40 Ω
	Elektroventil för avbrytande av tändförställningen		3 – 1 relä 731		R = 28 Ω