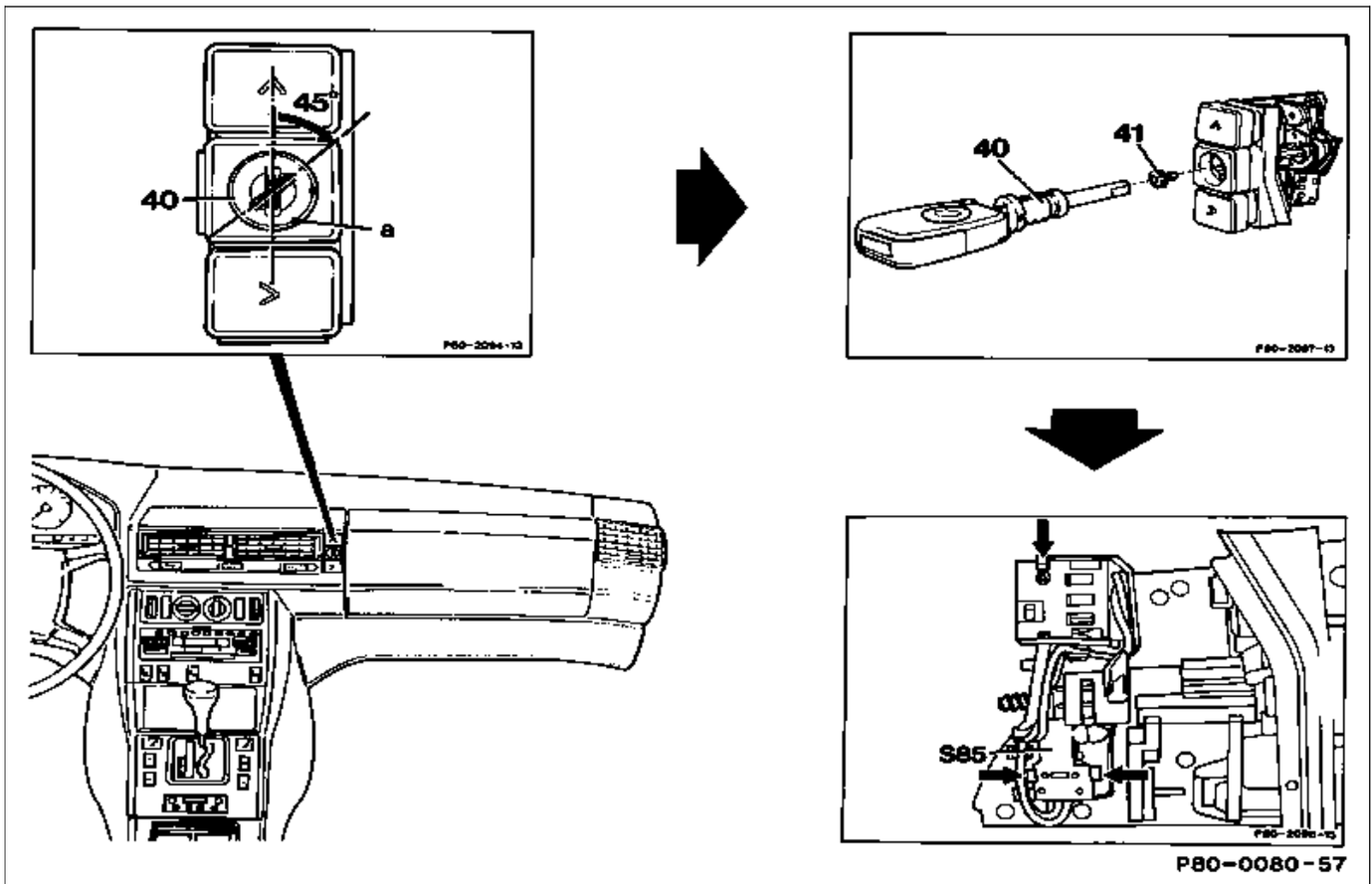


Vorausgegangene Arbeit:
Elektrische Funktion der Innenzentralverriegelung prüfen (80-310)

Arbeits-Nr. der Arbeitstexte und Arbeitswerte bzw. Standardtexte und Richtzeiten.....

A. Aus-, einbauen

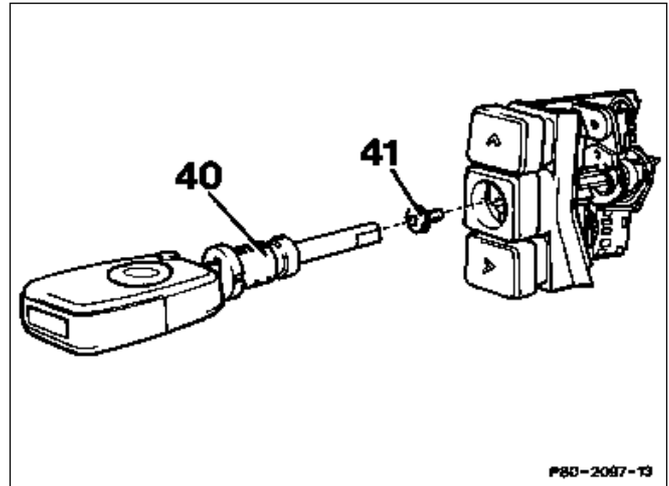


P80-0080-57

Schließzylinder (40) mit dem Schlüssel 45° nach rechts.....	drehen.
Nadel (1 mm Ø) in Öffnung (a).....	einführen.
Schlüssel mit Schließzylinder (40).....	herausziehen.
Schraube (41) in der Öffnung des Schlosses.....	herausdrehen.
Schloß komplett.....	herausziehen.
Element Handschuhkasten/Brillenfach.....	aushängen.
Elektrische Kupplung.....	abziehen.
Elektrischen Schalter.....	prüfen, Teil B.
Schalter (S85) am Schloß.....	ausklipsen (Pfeile).
Einbau in umgekehrter Reihenfolge.....	durchführen.
Funktion.....	prüfen.

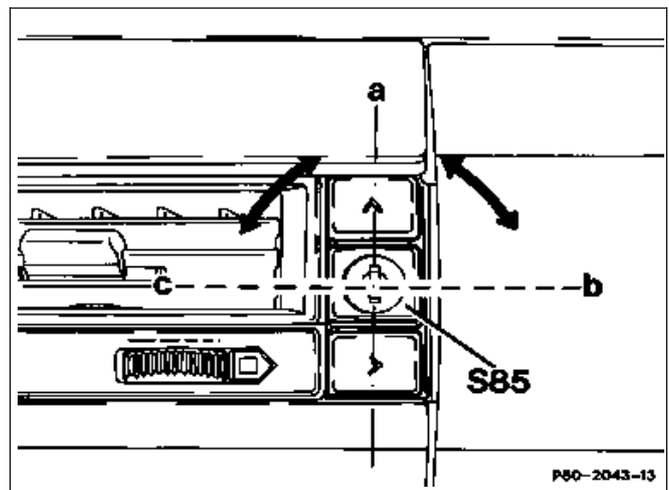
Prüfung vorbereiten

- 1 Schließzylinder wieder in das ausgebaute Schloß einbauen.



P80-2097-13

- 2 Schlüssel in Stellung "b" bringen.

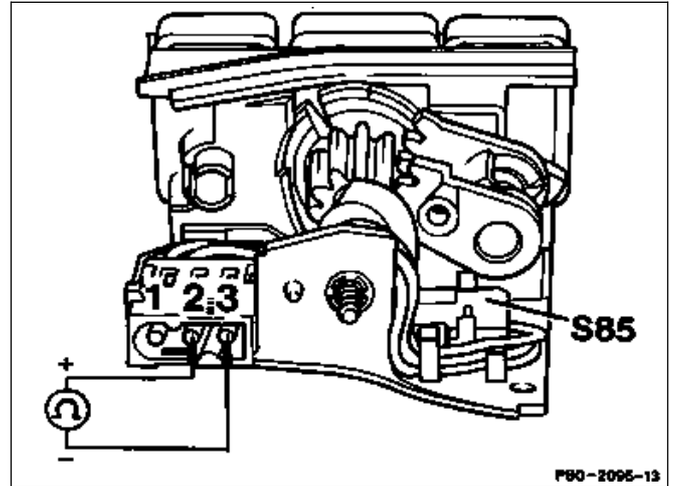


P80-2043-13

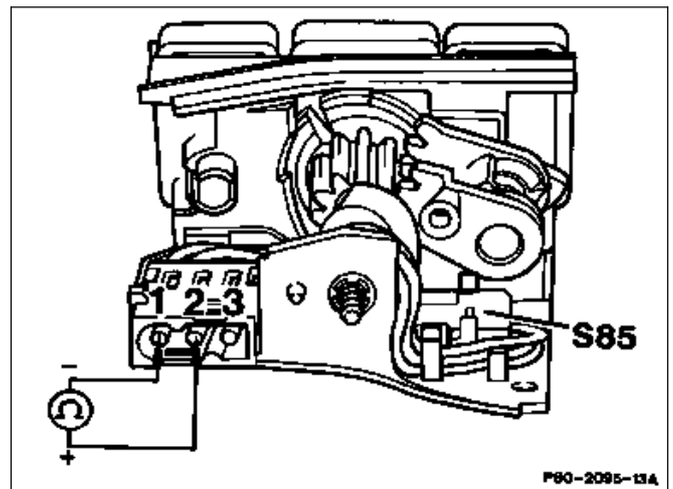
B. Prüfung

Prüf-schritt	Prüfumfang	Meßgerät/ Prüfanschluß	Betätigung/ Voraussetzung	Sollwert	Mögliche Ursache/Abhilfe
1	Schließfunktion des Schalters	<p>nach Bild P80-2095-13</p>	Schlüssel in Stellung (b) Schlüssel in Stellung (a)	$<1 \Omega$ ∞	Schalter S85 defekt
2	Öffnungsfunktion des Schalters	<p>nach Bild P80-2095-13A</p>	Schlüssel in Stellung (b) Schlüssel in Stellung (a)	∞ $<1 \Omega$	Schalter S85 defekt

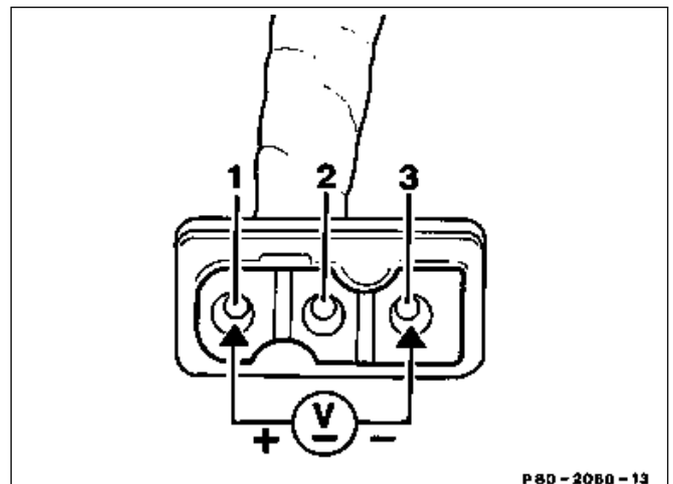
3	Spannungsversorgung	 <p>nach Bild P80-2060-13</p>	11-14 V	Sicherung defekt Unterbrechung im Leitungssatz/ Leitungssatz nach Schaltplan prüfen ggf. instandsetzen, bzw. erneuern
---	---------------------	---	---------	---



P80-2095-13



P80-2095-13A



P80-2060-13

Hinweis

Wird bei der Prüfung kein Fehler festgestellt:

1. Kontaktierung der Steckverbindung prüfen.
2. Steuerleitung vom Schalter zur Versorgungspumpe (rt/gn), nach Schaltplan auf Durchgang prüfen.