

Typ 124

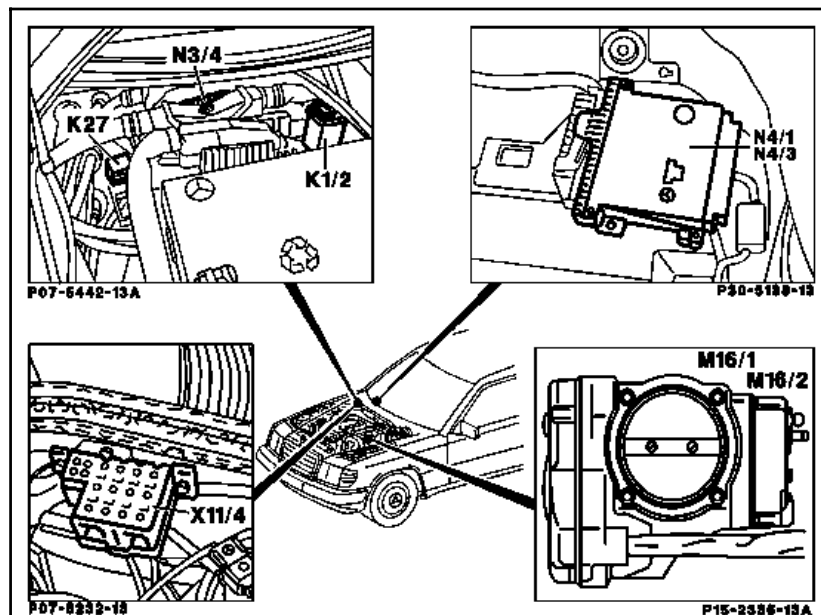


Bild 1

K1/2 Relais Überspannungsschutz, 9polig
 M16/1 Stellglied EFP
 N3/4 Steuergerät HFM
 N4/3 Steuergerät TPM /LLR
 X11/4 Prüfkupplung für Diagnose, 16polig

P30-5277-57

Prüfprogramm - Elektrik

Anordnung der Bauteile

Typ 124

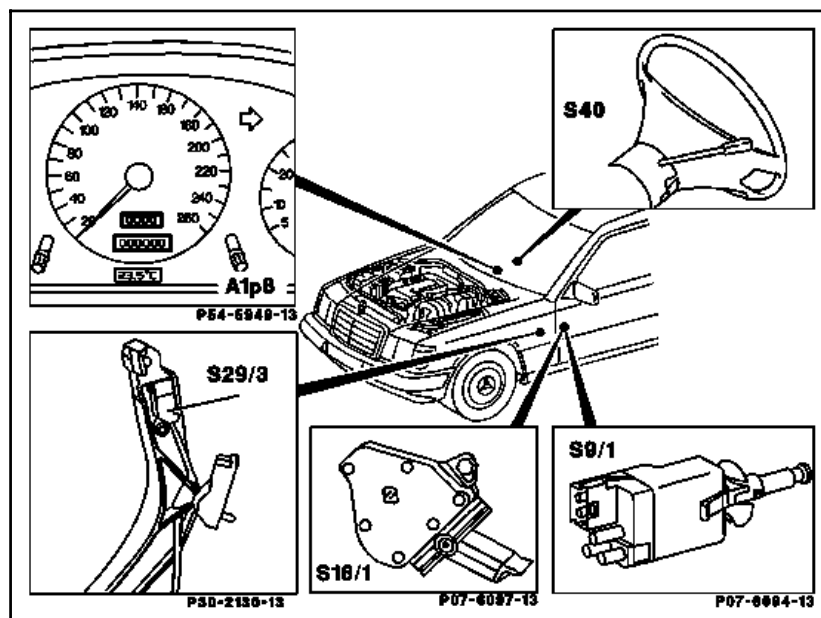


Bild 2

A1p8 Elektronischer Tachometer
 S9/1 Bremslichtschalter ASD/ASR
 S16/1 Startsperr- und Rückfahrlichtschalter Erkennung
 Wählhebelstellung
 S40 Tastschalter Tempomat

P30-5276-57

Prüfprogramm - Elektrik

Anordnung der Bauteile

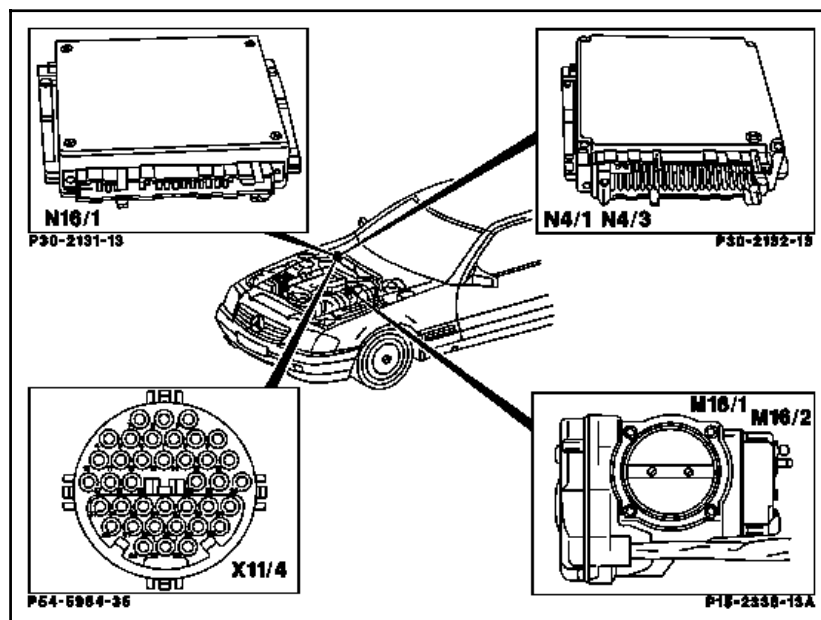


Bild 3

M16/2 Stellglied TPM /LLR
 N4/3 Steuergerät TPM /LLR
 N16/1 Grundmodul (GM)/Überspannungsschutz
 X11/4 Prüfkupplung für Diagnose 38polig (Impulssignal)

P30-5275-57

Prüfprogramm - Elektrik Anordnung der Bauteile

Typ 129, 140

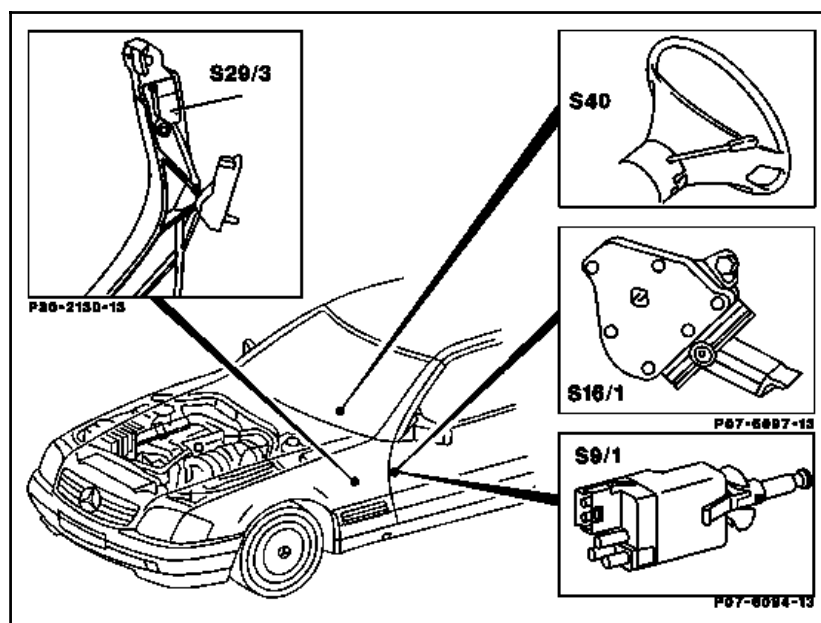


Bild 4

S9/1 Bremslichtschalter ASD/ASR
 S16/1 Startsperr- und Rückfahrlichtschalter, Erkennung
 Wählhebelstellung
 S40 Tastschalter Tempomat
 V Verzögern/Fixieren
 B Beschleunigen/Fixieren
 SP Speicher
 A Ausschalten

P30-5274-57

Prüfprogramm - Elektrik Anordnung der Bauteile

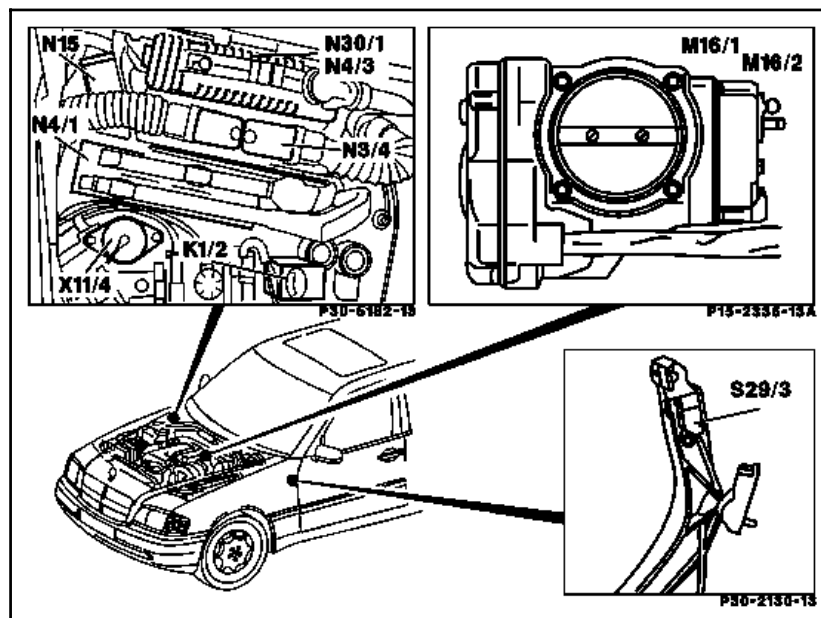


Bild 5

- K1/2 Relais Überspannungsschutz
- M16/2 Stellglied TPM /LLR
- N3/4 Steuergerät HFM
- N4/1 Steuergerät EFP (Nur bei ASR)
- N4/3 Steuergerät TPM /LLR
- N15 Relais Kick-down-Abschaltung
- S29/3 Leerlaufkontaktschalter (nur bei EFP)
- X11/4 Prüfkupplung für Diagnose, 38polig (Impulssignal)

P30-5273-57

Prüfprogramm - Elektrik Anordnung der Bauteile

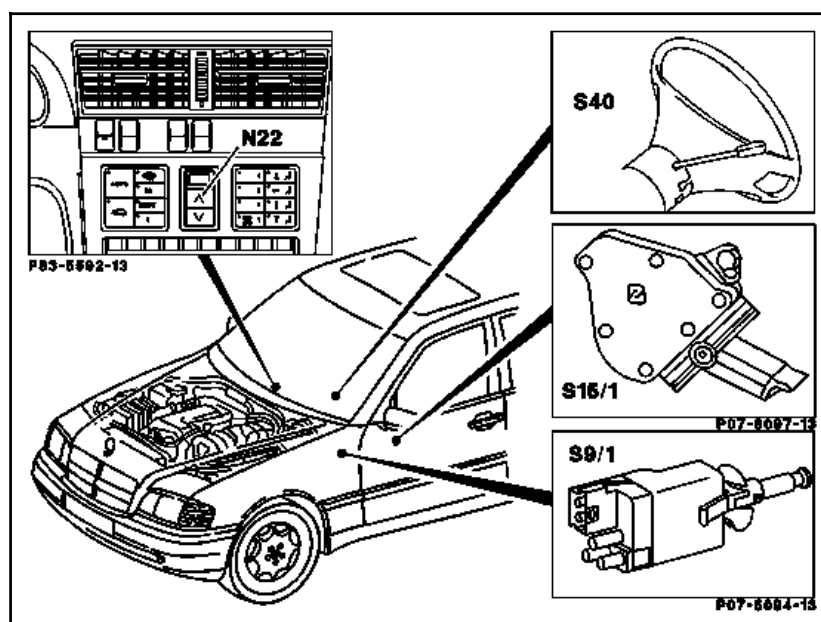


Bild 6

- N22 Steuer- und Bediengerät Klimatisierungsautomatik (KLA)
- S9/1 Bremslichtschalter
- S16/1 Startsperr- und Rückfahrlichtschalter, Erkennung Wählhebelstellung
- S40 Tastschalter Tempomat
- V Verzögern/Fixieren
- B Beschleunigen/Fixieren
- SP Speicher
- A Ausschalten

P30-5278-57