

Servotronic Messwertblöcke by Caha B8 am 04.06.2012 im Stand

VCDS DRV 11.11.2: 09-Zentralelektrik, Messwertblöcke / Grundeinstellung

Abtastrate: 2.6 \

Labeldatei: DRV8K0-907-063.CLB

VCDS Messwertblöcke

| Block | Servotronic | | | | |
|-------|-------------|--------|--|---|--------------------------|
| 046 | Auf Ab | Start! | ein | 59.0 % | n.v. |
| | | | Magnetventil (N119; Servotronic (Status) | Magnetventil (N119; Servotronic (Anst.) | |
| 047 | Auf Ab | Start! | Stromregelung | 860.0 mA | Syst. i.O. |
| | | | Servotronic Stromregelung | Magnetventil (N119; Servotronic (Strom) | Servotronic Systemstatus |
| 045 | Auf Ab | Start! | 830.0 | 0.00 km/h | 0.0° |
| | | | Motordrehzahl | Geschwindigkeit | Lenkwinkel |

Reparaturleitfaden beachten!

Wechsel zu Grundeinstellung

Speichern Beschleunig.

Fertig, zurück Diagramm Protokoll

Codierung Serie ohne Drive Select bei 0 km/h

VCDS DRV 11.11.2: 09-Zentralelektrik, Messwertblöcke / Grundeinstellung

Abtastrate: 2.6 -

Labeldatei: DRV8K0-907-063.CLB

VCDS Messwertblöcke

| Block | Servotronic | | | | |
|-------|-------------|--------|--|---|--------------------------|
| 046 | Auf Ab | Start! | ein | 57.0 % | n.v. |
| | | | Magnetventil (N119; Servotronic (Status) | Magnetventil (N119; Servotronic (Anst.) | |
| 047 | Auf Ab | Start! | Stromregelung | 870.0 mA | Syst. i.O. |
| | | | Servotronic Stromregelung | Magnetventil (N119; Servotronic (Strom) | Servotronic Systemstatus |
| 045 | Auf Ab | Start! | 831.0 | 0.00 km/h | 2.5° |
| | | | Motordrehzahl | Geschwindigkeit | Lenkwinkel |

Reparaturleitfaden beachten!

Wechsel zu Grundeinstellung

Speichern Beschleunig.

Fertig, zurück Diagramm Protokoll

Codierung mit Drive Select bei 0 km/h, Einstellung „**Comfort**“

Servotronic Messwertblöcke by Caha B8 am 04.06.2012 im Stand

VCDS DRV 11.11.2: 09-Zentralelektrik, Messwertblöcke / Grundeinstellung

Abtastezeit: 2.6 -

Labeldatei: DRV8K0-907-063.CLB

VCDS

Messwertblöcke

| Block | Auf | Ab | Start! | Servotronic | | | |
|-------|-----|----|--------|---|--|--------------------------|------|
| 046 | | | | ein | 57.0 % | n.v. | n.v. |
| | | | | Magnetventil (N119; Servotronic (Status)) | Magnetventil (N119; Servotronic (Anst.)) | | |
| 047 | | | | Stromregelung | 860.0 mA | Syst. i.O. | n.v. |
| | | | | Servotronic Stromregelung | Magnetventil (N119; Servotronic (Strom)) | Servotronic Systemstatus | |
| 045 | | | | 830.0 | 0.00 km/h | 2.5° | n.v. |
| | | | | Motordrehzahl | Geschwindigkeit | Lenkwinkel | |

Reparaturleitfaden beachten!

Wechsel zu Grundeinstellung

Speichern

Beschleunig.

Fertig, zurück

Diagramm

Protokoll

Codierung mit Drive Select bei 0 km/h, Einstellung „Auto“

VCDS DRV 11.11.2: 09-Zentralelektrik, Messwertblöcke / Grundeinstellung

Abtastezeit: 2.6 |

Labeldatei: DRV8K0-907-063.CLB

VCDS

Messwertblöcke

| Block | Auf | Ab | Start! | Servotronic | | | |
|-------|-----|----|--------|---|--|--------------------------|------|
| 046 | | | | ein | 56.0 % | n.v. | n.v. |
| | | | | Magnetventil (N119; Servotronic (Status)) | Magnetventil (N119; Servotronic (Anst.)) | | |
| 047 | | | | Stromregelung | 860.0 mA | Syst. i.O. | n.v. |
| | | | | Servotronic Stromregelung | Magnetventil (N119; Servotronic (Strom)) | Servotronic Systemstatus | |
| 045 | | | | 834.0 | 0.00 km/h | 2.5° | n.v. |
| | | | | Motordrehzahl | Geschwindigkeit | Lenkwinkel | |

Reparaturleitfaden beachten!

Wechsel zu Grundeinstellung

Speichern

Beschleunig.

Fertig, zurück

Diagramm

Protokoll

Codierung mit Drive Select bei 0 km/h, Einstellung „Dynamik“