

Elektrotechnik/Elektronik

Quellen: TBZ, Volkswagen

© TBZ/ESA

Erstellt: 02. 2017

- Welche Aussage(n) zum Bild 1 ist (sind) richtig?
 - Der abgebildete Motor verfügt über drei Geschwindigkeitsstufen.
 - Bei der Abbildung handelt es sich um einen reversierenden Motor.
 - Die gegenüberliegenden Kohlebürsten gehören zur ersten Wischerstufe.
 - In der zweiten Wischerstufe werden nur sieben Ankerspulen bestromt.
- Welche Aussage(n) zum Bild 2 ist (sind) richtig?
 - Die Funktion des Regensensors basiert auf dem physikalischen Prinzip der Totalreflexion.
 - Bauteil 1 wird in Sperrrichtung betrieben.
 - Bauteil 2 wird in Sperrrichtung betrieben.
 - Das Umgebungslicht hat keinen Einfluss auf die Genauigkeit des Sensors.
- Welche Aussage(n) zum Bild 3 ist (sind) richtig?
 - Bei den Wischermotoren handelt es sich um Motoren wie der Motor in Bild 1.
 - Die gelbe Linie symbolisiert das Wischergestänge.
 - Die Motoren kommunizieren über einen LIN-BUS.
 - Beide Motoren funktionieren in der BUS-Topologie als sogenannte «Slaves».
- Nennen Sie 3 Vorteile welche sich mit der Wischanlage in Bild 3 ergeben.
- Welche Aussage(n) zum Bild 4 ist (sind) richtig?
 - Dieser Motor eignet sich für den Einsatz ohne Wischergestänge.
 - Bei diesem Motor besteht der Rotor aus einem Dauermagneten.
 - Dieser Motor führt eine kontinuierliche Drehbewegung aus.
 - Bei den Endstufen handelt es sich um bipolare Transistoren.
- Zeichnen Sie im Bild 4 den Stromverlauf der Kurzschlussbremse ein.
- Wie werden beim Motor in Bild 4 unterschiedliche Geschwindigkeitsstufen realisiert?
- Tragen Sie im Bild 5 (nächste Seite) den Laststromkreis für die 1. Wischerstufe mit Farbe ein.
- Tragen Sie im Bild 5 den Verlauf des Steuerstromes für die 2. Wischerstufe ein.

Bild 1

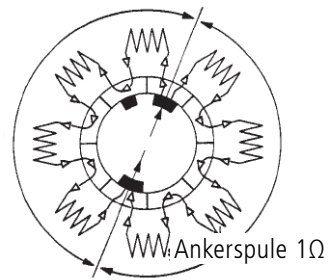


Bild 2

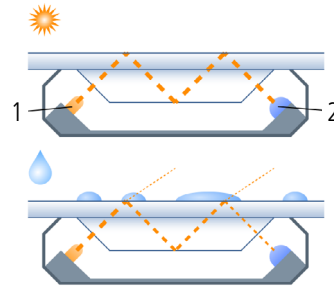


Bild 3

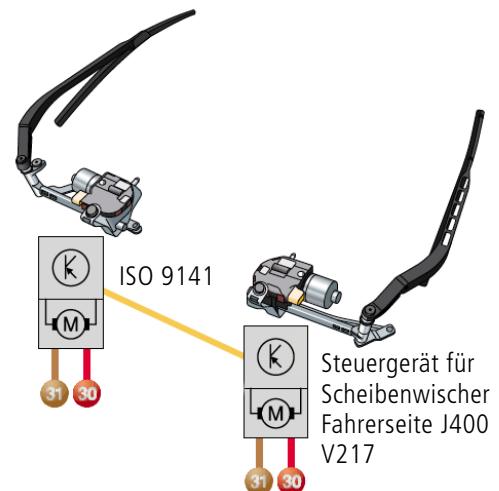


Bild 4

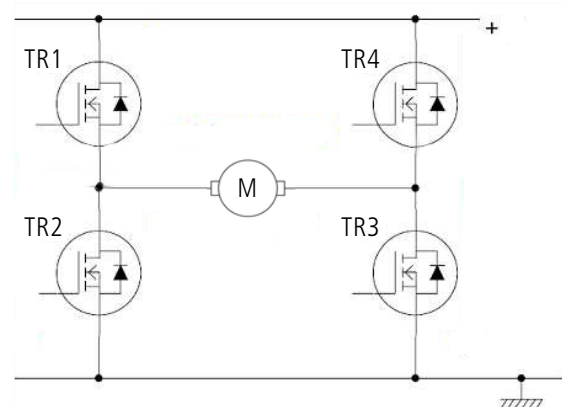


Bild 5

