

# Slimdrive

EMD

EMD-F, EMD-F-IS

EMD-F/R

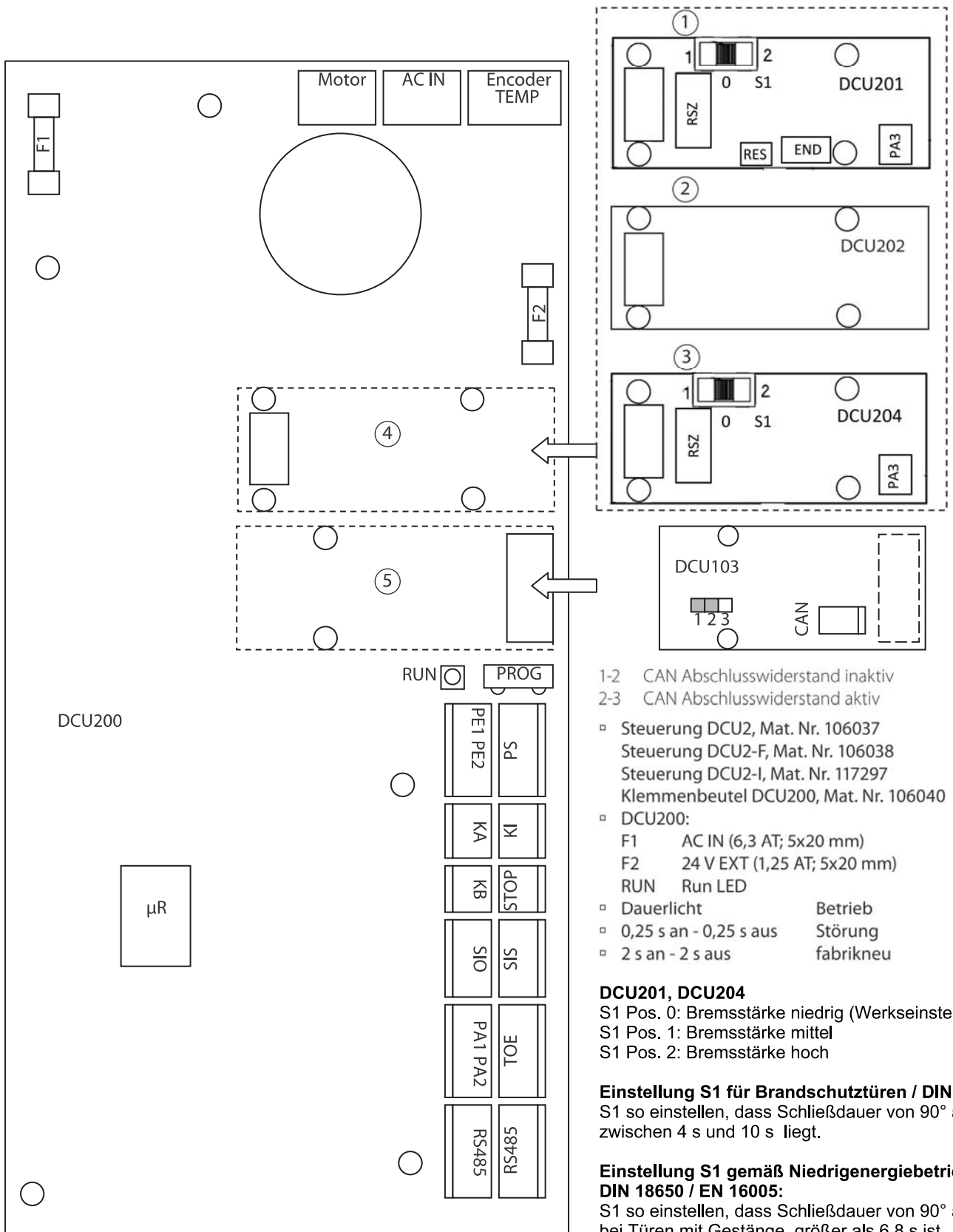
EMD Invers

DE Korrekturblatt  
zu Anschlussplan

179240

### 3 Steuerung und Anschlussklemmen

#### 3.1 Steuerung



- 1 Steuerung DCU201
- 2 Steuerung DCU202
- 3 Steuerung DCU204

- 4 Steckplatz 1
- 5 Steckplatz 2

- 1-2 CAN Abschlusswiderstand inaktiv
- 2-3 CAN Abschlusswiderstand aktiv
- Steuerung DCU2, Mat. Nr. 106037
- Steuerung DCU2-F, Mat. Nr. 106038
- Steuerung DCU2-I, Mat. Nr. 117297
- Klemmenbeutel DCU200, Mat. Nr. 106040
- DCU200:
  - F1 AC IN (6,3 AT; 5x20 mm)
  - F2 24 V EXT (1,25 AT; 5x20 mm)
  - RUN Run LED
- Dauerlicht Betrieb
- 0,25 s an - 0,25 s aus Störung
- 2 s an - 2 s aus fabrikneu

- DCU201, DCU204**
- S1 Pos. 0: Bremsstärke niedrig (Werkseinstellung)
  - S1 Pos. 1: Bremsstärke mittel
  - S1 Pos. 2: Bremsstärke hoch
- Einstellung S1 für Brandschutztüren / DIN 18263:**  
 S1 so einstellen, dass Schließdauer von 90° auf 0° zwischen 4 s und 10 s liegt.
- Einstellung S1 gemäß Niedrigenergiebetrieb, DIN 18650 / EN 16005:**  
 S1 so einstellen, dass Schließdauer von 90° auf 10° bei Türen mit Gestänge größer als 6,8 s ist, bei Türen mit Rollenschiene größer als 5,7 s.