

BERGER LAHR

Memo

Von/From

Dietmar Kadenbach

Abteilung/Department

TS

Datum/Date

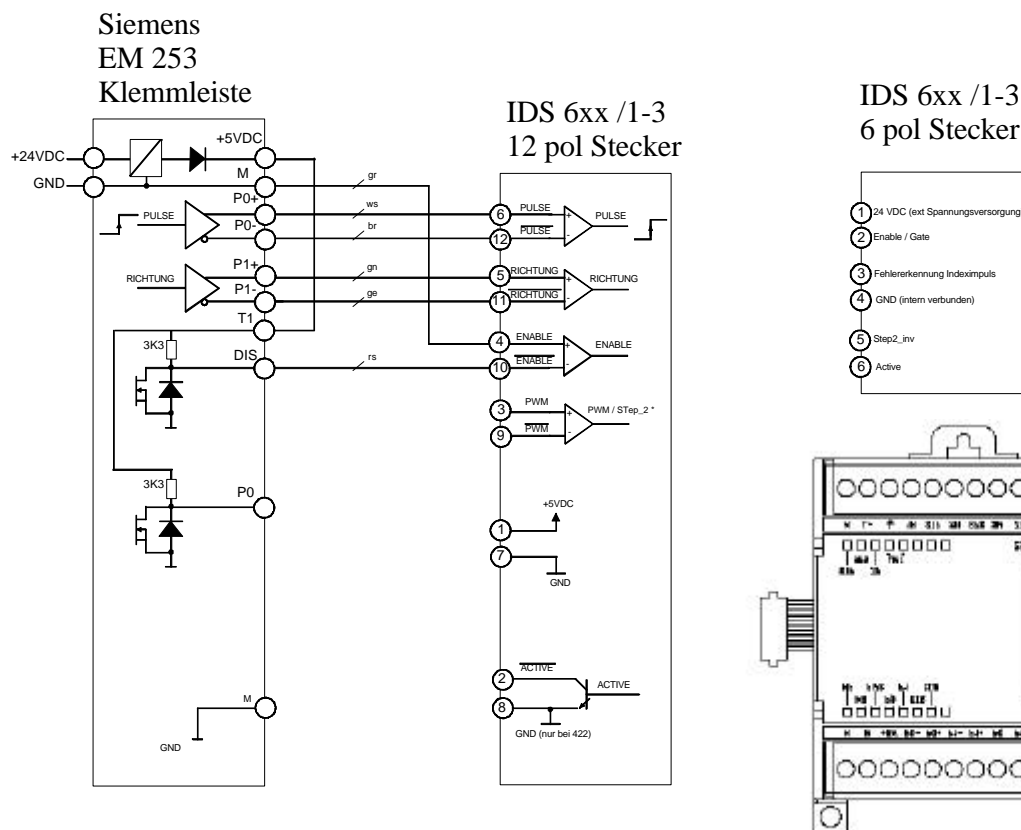
12.03.2004

Unsere Referenz/Our ref.

An/To

C.C.

Adapter für die Puls/Richtungsschnittstelle von der Siemens FM253 auf IDSxx



4.4 DIP-Schalter einstellen

Folgende Abbildung zeigt eine Kurzübersicht der verfügbaren DIP- und Drehschalter. Die Schalter sind so abgebildet, wie sie bei geöffnetem Steckergehäusedeckel zu sehen sind.

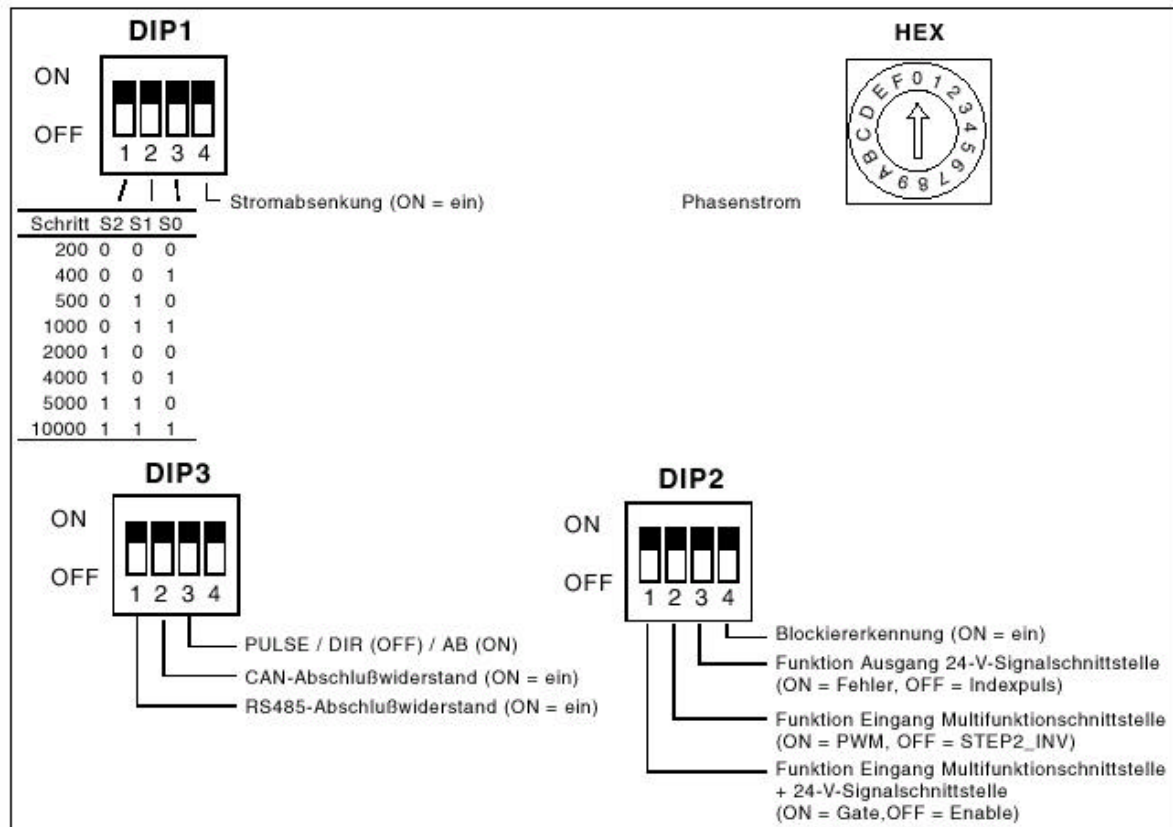


Bild 4.1 DIP-Schalter

Einstellung am IDS

Die DIP1-Schalter 1-4 (Schrittzahl) je nach Anforderung

Der DIP3-Schalter 1-2 (auf OFF, eventuell auf ON bei Feldbus-Anschluss (Servicezwecke))

Der DIP3-Schalter 3 (Pulse Modus) muss auf OFF stehen

Der DIP3-Schalter 4 (Interne Belegung) muss auf OFF stehen.

Der DIP2-Schalter 1 (Gate / Enable) muss auf OFF also Enable stehen

Der DIP2-Schalter 2 (PWM / Step2_inv) muss auf ON also PWM stehen

Der DIP2-Schalter 3 (Fehler / Indexpuls; sollte auf ON stehen wenn kein Indexpuls vorhanden)

Der DIP2-Schalter 4 (Blockiererkennung; sollte auf OFF stehen wenn kein Indexpuls vorhanden)