



Adressierung

DIL-Schalter S1.1

7-8 | 5-6 | 3-4 | 1-2 | Adressbereich

x		x		x		x		0000 - 0FFF
x		x		x		-		1000 - 1FFF
x		x		-		x		2000 - 2FFF
x		x		-		-		3000 - 3FFF
x		-		x		x		4000 - 4FFF
-		-		-		-		F000 - FFFF

Speichersperrsignal

DIL-Schalter S1.3

1-2 | 3-4 | 5-6 |

x		-		-		MEMDI
-		x		-		MEMDI1
-		-		x		MEMDI2

DIL-Schalter S1.2

- 1-2 Betriebsart: mit Akku - geschl. / ohne Akku - geoeffnet
- 3-4 Durchschaltung UREF auf Koppelbus
- 5-6 Durchschaltung 5 PIX auf Koppelbus
- 7-8 Durchschaltung 5 PIN auf Koppelbus

DIL-Schalter S1.4

- 1-2 Durchschaltung 12 PI auf Koppelbus
- 3-4 Durchschaltung 5 PCE auf Koppelbus
- 5-6 Durchschaltung 5 PGI auf Koppelbus
- 7-8 Durchschaltung 5 PGW auf Koppelbus

R14 Einstellung der Referenzspannung fuer die Akkumulatorladeschalt