

Beschreibung SALOTA I/O 2+1

MFC 5000.31.00

Diese, nach den neuesten technischen Erkenntnissen konzipierte Schaltung kann 2xV 24 - (oder 20 mA Current-Loop) Schnittstellen, eine parallele Ausgangsschnittstelle und eine parallele Eingabeschnittstelle bedienen.

Adressierung:

Adresse: A 7, 6, 5, 4 dienen der Kartenadressierung, somit können maximal 16 Karten adressiert werden.

Adresse: A 3 - A 0 dienen der Baustein- und Funktionsadressierung.

A 3	A 2	A 1	A 0	Baustein / Funktion
0	0	0	0	SERA / Daten
0	0	0	1	SERA / Status
0	0	1	0	SERB / Daten
0	0	1	1	SERB / Status
0	1	0	0	PAR - OUT
0	1	0	1	PAR - IN
0	1	1	0	PAR - Steuer
0	1	1	1	PAR - Status
1	0	0	0	Reset Timer - FF 1
1	0	1	0	Reset Timer - FF 2
1	1	1	0	Sonderfunktion (Zusatz-Ausgang für Par-Out)

Parallel - Port: Hier wird der hochintegrierte Baustein (8255) verwendet. Dieser wird durch Programmdefinition auf Handshake-Betrieb eingestellt.