

LAYOUT - Jumper - Beschreibung
(SALOTA I/O 2+1)

- I1 Ist zu brücken bei Verwendung von ACKA.
Achtung! I1 ist bereits als Layout-Brücke vorhanden.
Bei Verwendung von ACKA I1 auftrennen.
- I2 Ist zu brücken bei Verwendung von STBB.
Achtung! I2 ist bereits als Layout-Brücke vorhanden.
Bei Verwendung von STBB I2 auftrennen.
- I3 Ist zu brücken bei Verwendung von OBFA.
Achtung! I3 ist bereits als Layout-Brücke vorhanden.
- I4 Ist zu brücken bei Verwendung von OBFA.
Achtung! vorher I3 auftrennen.
- I5 Ist zu brücken, wenn OBFA nicht als Impuls gewünscht wird.
- I6 Ist zu brücken, wenn die V24-Schnittstelle von Serial A verwendet wird.
- I7 Ist zu brücken, wenn die Stromschnittstelle von Serial A verwendet wird.
- I9 Ist zu brücken, wenn die V24-Schnittstelle Serial B verwendet wird.
- I8 Ist zu brücken, wenn die Stromschnittstelle von Serial B verwendet wird.