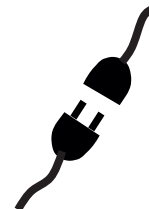
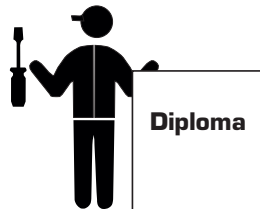


Eftermontering af SIGMA/PI på FANUC robot

Retrofit of SIGMA/PI on FANUC robot

Nachrüstung von SIGMA/PI auf FANUC Roboter



DK

Problem:

Utilisiget trådfremførsel og/eller lysbuetrigning, når SIGMA/SIGMA2/SIGMA GALAXY/PI er installeret på en FANUC robot som retrofit med analogt robot interface.

Løsning:

Modstandene R7-R12, der er markeret med rødt, skal fjernes på det viste print. Vær opmærksom på ikke at beskadige printbaner, når modstandene klippes af.

UK

Problem:

Unforseen wire feeding and/or arc triggering when SIGMA/SIGMA2/SIGMA GALAXY/PI has been installed on a FANUC robot as retrofit with analogue robot interface.

Solution:

The resistors R7-12 marked with red on the shown PCB must be removed. Pay attention and make sure that PCB tracks are not damaged when the resistors are cut off.

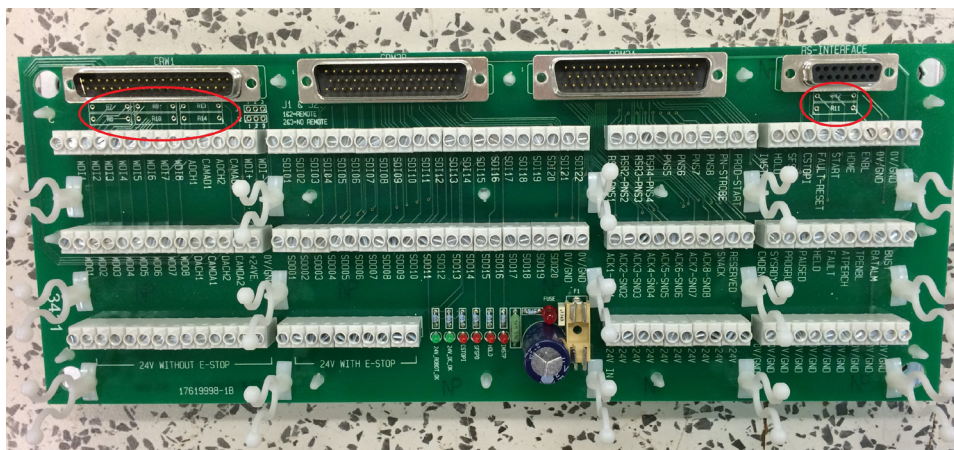
DE

Problem:

Unbeabsichtigte Drahtzufuhr und/oder Lichtbogenaktivierung, wenn SIGMA/SIGMA2/SIGMA GALAXY/PI an einem FANUC Roboter als Retrofit mit analogem Roboterinterface installiert ist.

Lösung:

Die Widerstände R7-R12, die mit rot markiert sind, müssen auf die gezeigte Platine entfernt werden. Bitte achten Sie darauf die Leiterbahnen nicht zu beschädigen, wenn Sie die Widerstände herausschneiden.



Fanuc Connector PCB