Leistung: Heizung -> 12V/4,5A (55W) Pumpe -> 3-5V/200-360mA Lüfter -> 12V/0,11A LEDs -> rot 12V/80mA; blau 12V/80mA LED_minus) REED-Kontakt_minus) REED-Kontakt_plus} Fotowiderstand_minus extra Stecker, weil zuviel Strom für SubD Fotowiderstand_plus) Temperatursensor_data) DB25_Female Lüfter_minus Heizung_minus Temperatursensor_minus Lüfter_plus) Temperatursensor_plus Pumpe2_minus) Erdfeuchte2_minus 23 Pumpe2_plus) Erdfeuchte2_plus} Pumpe1_minus) Erdfeuchte1_minus Pumpe1_plus) Erdfeuchte1_plus Stecker: Torsten -> Männchen, Male Nawroth, Graf, Roth STB AEA8 Fabian -> Weibchen, Female Sheet: / File: dsub_1.sch Title: Zuordnung Anschlüsse

Size: A4 Date: 2019-09-26

KiCad E.D.A. kicad 5.0.2+dfsg1-1

Rev: 0.2

ld: 1/1