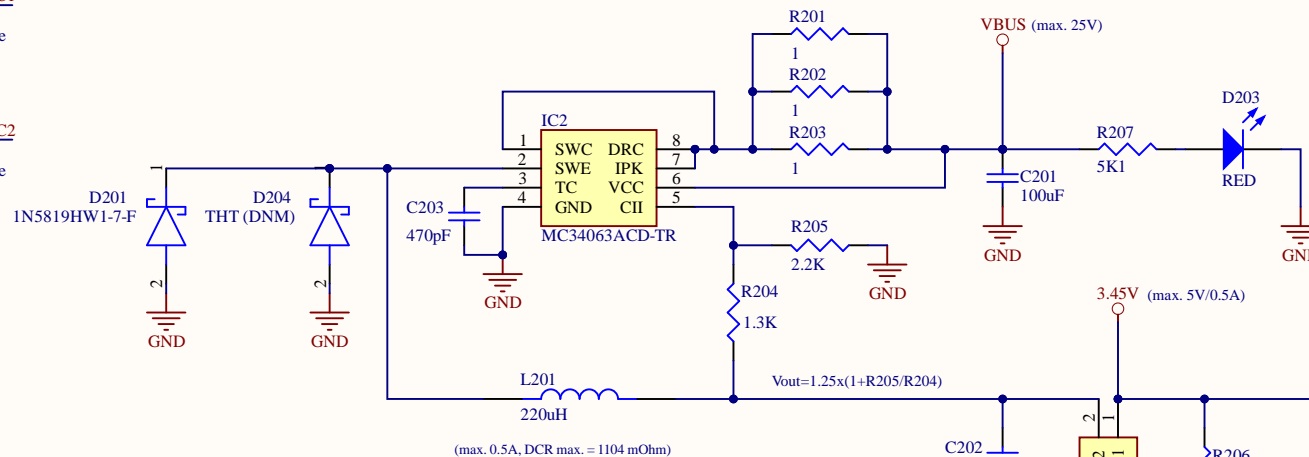


[illegible]

W nocy aplikacyjnej konwertera Step-down jest jeden rezystor o wartości 0.33, jednak w szeregu E24 nie ma takich, więc najprościej połączyć 3 o wartości 1 równolegle



The diagram illustrates the connection of the M20-9990446 module to three headers: J3, J4, and J2.

- J3 Header:** ADBUS0 (1), ADBUS1 (2), ADBUS2 (3), ADBUS3 (4), ADBUS4 (5), ADBUS5 (6), ADBUS6 (7), ADBUS7 (8), ACBUS0 (9), ACBUS1 (10), ACBUS2 (11). These are connected to Header 11.
- J4 Header:** ACBUS5 (1), ACBUS6 (2), ACBUS7 (3), ACBUS8 (4). These are connected to the module.
- J2 Header:** GPIO0 (1), GPIO1 (2), GPIO2 (3), GPIO3 (4). These are connected to the module.

Title		
Size A4	Number	Revision
Date:	5.03.2022	Sheet of
File:	C:\Users\...\Sheet1.SchDoc	Drawn By:

