MMM vragenlijst

Voltage en current ratings dat ik zou moeten opvangen.

Bedrijfs temperatuur binnen de autoclaaf, Maximum ratings.

Rekening houden met druk ?

Werk zekerheid arduino garanderen. 🡪 via een watchdog timer

Hoe arduino inbouwen ? ( afwerking zelf voorzien via een behuizing ? ( design tool Fusion360 )

PCB ontwerpen ?

Hoe wordt de arduino gevoed ?

Hoe zit het met trillingen ?

Vochtigheid ?

Alle IC’s en hun ratings van een arduino uno en ethernet shield opzoeken.

Arduino board temperatuur rating : -40°C to 85°C

Ethernet wiznet IC W5100 temperature rating : -40 to 85