Life Cycle Engineering Uitvoeren van safety/reliability analyse

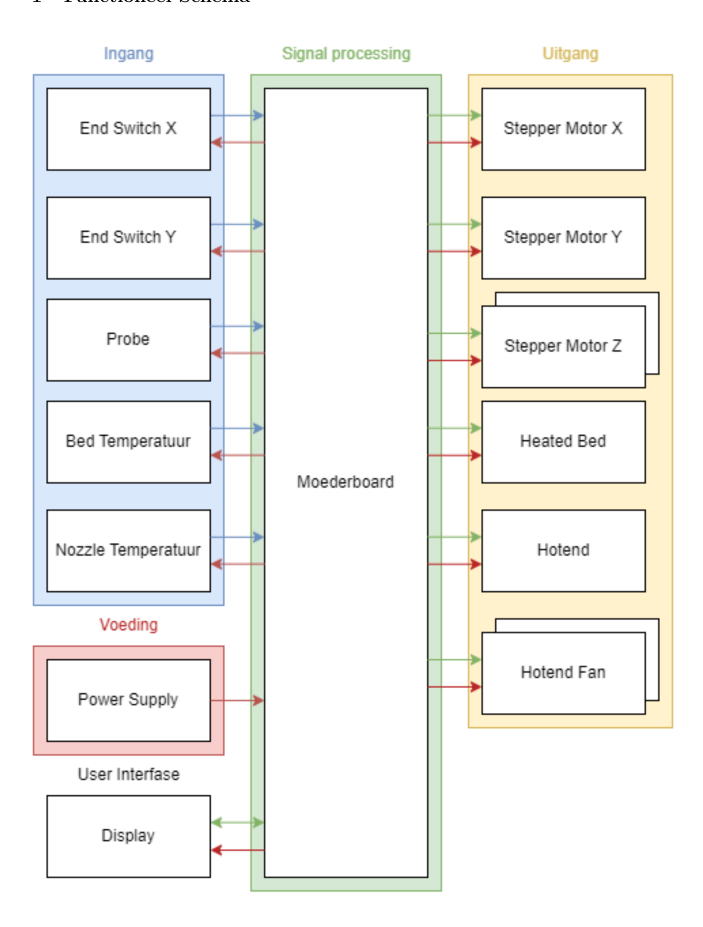
Vollmuller, Michel 1809572 michel.vollmuller@student.hu.nl

$30~\rm april~2024$

Inhoudsopgave

1	Functioneel Schema	2
2	\mathbf{FMEA}	3
	2.1 scope	3
	2.2 Onderdelen	3
	2.3 FMEA Table	4
3	Parato analyse	6

1 Functioneel Schema



2 FMEA

2.1 scope

De scope van deze FMEA is gericht op de elektrische componenten van de Creality Ender 3 V2 3D-printer. Een FMEA (Failure Mode and Effects Analysis) is een methode om potentiële faalmodi, hun effecten en de ernst ervan te identificeren. In dit geval richten we ons specifiek op de elektrische componenten van de printer, zoals de voeding, eindschakelaars, bedtemperatuur, probe, moederbord, stepper motoren, verwarmd bed, hotend en hotend ventilator.

Het doel van deze FMEA is om potentiële faalmodi in de elektrische componenten van de 3D-printer te identificeren en de ernst van de effecten te beoordelen. Door deze analyse uit te voeren, kunnen we proactieve maatregelen nemen om de betrouwbaarheid en veiligheid van de printer te verbeteren. Dit kan bijvoorbeeld leiden tot het implementeren van redundante systemen, het verbeteren van de detectie van storingen of het nemen van corrigerende acties om de risico's te verminderen.

Het resultaat van deze FMEA is een tabel waarin de verschillende faalmodi, effecten, ernst, frequentie van optreden, detectie en risicoprioriteitsgetal (RPN) worden geëvalueerd. Op basis van deze evaluatie kunnen corrigerende acties worden voorgesteld om de risico's te verminderen en de betrouwbaarheid van de elektrische componenten te verbeteren.

Deze FMEA is van belang voor het waarborgen van de kwaliteit en betrouwbaarheid van de Creality Ender 3 V2 3D-printer. Door potentiële faalmodi en hun effecten te identificeren, kunnen we proactief maatregelen nemen om storingen te voorkomen en de gebruikerservaring te verbeteren.

2.2 Onderdelen

End Switches

[?]

Bed Temperatuur

[?]

2.3 FMEA Table

Item/Functie	Failure mode	Effect	Severity	Occurrence	Detection	RPN	Corr. Action
	Defect	Geen voeding	2	2	5	20	
Power Supply	Kortsluiting	Geen voeding	2	2	1	4	
	Onderbreking	Geen voeding	3	2	5	30	TE HOOG
	Sensor defect	X Switch low	2	2	5	20	
End Switch X	Geen voeding	X Switch low	2	2	1	4	
End Switch A	false true	X Switch high	3	2	5	30	TE HOOG
	false false	X Switch low	2	2	4	16	
	Sensor defect	Y Switch low	2	2	5	20	
End Switch Y	Geen voeding	Y Switch low	2	2	1	4	
End Switch 1	false true	Y Switch high	3	2	5	30	TE HOOG
	false false	Y Switch low	2	2	4	16	
	Sensor defect	Probe low	2	2	5	20	
Probe	Geen voeding	Probe low	2	2	1	4	
Probe	false true	Probe high	3	2	5	30	TE HOOG
	false false	Probe low	2	2	4	16	
	Sensor defect	Bed Temperatuur low	2	2	5	20	
Dad Toman anatuun	Geen voeding	Bed Temperatuur low	2	2	1	4	
Bed Temperatuur	false true	Bed Temperatuur high	3	2	5	30	TE HOOG
	false false	Bed Temperatuur low	2	2	4	16	
	Sensor defect	Nozzle Temperatuur low	2	2	5	20	
Nozzle Temperatuur	Geen voeding	Nozzle Temperatuur low	2	2	1	4	
Nozzie reinperatuur	false true	Nozzle Temperatuur high	3	2	5	30	TE HOOG
	false false	Nozzle Temperatuur low	2	2	4	16	
	Defect	Geen display	2	2	5	20	
Display	Kortsluiting	Geen display	2	2	1	4	
	Onderbreking	Geen display	3	2	5	30	TE HOOG

Item/Functie	Failure mode	Effect	Severity	Occurrence	Detection	RPN	Corr. Action
	Defect	printer werkt niet	2	2	5	20	
	Geen voeding	printer werkt niet	2	2	4	16	
	X Switch low	X Stepper rotating	2	2	1	4	
	X Switch high	X Stepper stop signal	3	2	5	30	
	Y Switch low	Y stepper rotating	2	2	1	4	
	Y Switch high	Y stepper stop signal	3	2	5	30	
	Probe low	Z Stepper rotating	2	2	4	16	
Moeder Board	Probe high	Z Stepper stop signal	3	2	5	30	
	Bed Temperatuur low	Heated Bed heating	2	2	4	16	
	Bed Temperatuur high	Heated Bed not heating	3	2	5	30	
		Hotend heating	2	2	4	16	
	Nozzle Temperatuur low	Hotend Fan stading stil	2	2	4	16	
	N 1 70 4 1:1	Hotend not heating	3	2	5	30	
	Nozzle Temperatuur high	Hotend Fan rotating	3	2	5	30	
	Defect	Stepper motor not running	2	2	5	20	
C) V	No power	Stepper motor not running	2	2	1	4	
Stepper motor X	X Stepper rotating	Stepper motor overheating /burning	3	2	5	30	TE HOOG
	X Stepper stop signal	Stepper motor not running	2	2	4	16	
	Defect	Stepper motor not running	2	2	5	20	
0. 37	No power	Stepper motor not running	2	2	1	4	
Stepper motor Y	Y Stepper rotating	Stepper motor overheating /burning	3	2	5	30	TE HOOG
	Y Stepper stop signal	Stepper motor not running	2	2	4	16	
	Defect	Stepper motor not running	2	2	5	20	
0	No power	Stepper motor not running	2	2	1	4	
Stepper motor Z	Z Stepper rotating	Stepper motor overheating /burning	3	2	5	30	TE HOOG
	Z Stepper stop signal	Stepper motor not running	2	2	4	16	
	Defect	Bed stays cool, Print wil not stick to the bed	2	2	5	20	
II + 1 D 1	No power	Bed stays cool, Print wil not stick to the bed	2	2	1	4	
Heated Bed	Heated bed heating	Heated bed continuously heating, fire	3	2	5	30	TE HOOG
	Heated bed not heating	Bed stays cool, Print wil not stick to the bed	2	2	4	16	
	Defect	Hotend stays cool, Filament wil not melt	2	2	5	20	
	No power	Hotend stays cool, Filament wil not melt	2	2	1	4	
Hotend	Hotend heating	Hotend continuously heating, fire	3	2	5	30	TE HOOG
	Hotend not heating	Hotend stays cool, Filament wil not melt	2	2	4	16	
	Defect	Hotend Fan not rotating	2	2	5	20	
	No power	Hotend Fan not rotating	2	2	1	4	
Hotend Fan	Hotend Fan rotating	Hotend Fan continuously rotating	3	2	5	30	TE HOOG
	Hotend Fan standing stil	Hotend Fan not rotating, fire	$\frac{3}{2}$	$\frac{1}{2}$	4	16	

3 Parato analyse