

Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola elektrotechnická Plzeň, Koterovská 85

DLOUHODOBÁ MATURITNÍ PRÁCE S OBHAJOBOU

Téma: **Přídavný chladící systém motocyklu**

Autor práce: Lukáš Pittr

Třída: 4. L

Vedoucí práce: Jiří Švihla Dne: 27. 3. 2024

Hodnocení:



Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola elektrotechnická Plzeň, Koterovská 85

Zadání dlouhodobé maturitní práce

Žák: Lukáš Pittr

Třída: 4. L

Studijní obor: 78-42-M/01 Technické lyceum

Zaměření: Kybernetika

Školní rok: 2023 - 2024

Téma práce: Přídavný chladící systém motocyklu

Pokyny k obsahu a rozsahu práce:

1. Seznámení s problematikou

2. Výběr správných komponentů

3. Návrh a sestrojení prototypu

4. Sestavení programu

5. Zkompletování

6. Zkouška v praxi

7. Finální úpravy, dokumentace

Plán konzultací:

Říjen 2023 – Nákup součástek Listopad 2023 – Základní sestavení Prosinec 2023 – Sestavení programu Leden 2024 – Zkompletování Únor 2024 – zkoušky v praxi Březen 2024 – Závěrečné úpravy

Požadavek na počet vyhotovení maturitní práce: 2 výtisky

Termín odevzdání: 27. března 2024

Čas obhajoby: **15 minut** Vedoucí práce: **Jiří ŠVIHLA**

Projednáno v katedře ODP a schváleno ředitelem školy.

V Plzni dne: 30. září 2023 Mgr. Vlastimil Volák ředitel školy

Anotace
Cílem mé maturitní práce bylo vytvoření chytrého a schopného přídavného chladícího systému motocyklu, který by dopomáhal k jeho bezproblémové funkci za ztížených podmínek. Hlavním úkolem bylo sestavení spolehlivého systému a jeho následné testování. Nejdůležitějším parametrem je tedy spolehlivost, účinnost při následném
použití v praxi.
"Prohlašuji, že jsem tuto práci vypracoval samostatně a použil(a) literárních pramenů a informací, které cituji a uvádím v seznamu použité literatury a zdrojů informací."
V Plzni dne: Podpis:

Obsah

Ano	tace	5
1.	Úvod	8
2.	Použité komponenty	9

1. Úvod

Jako jezdec a fanoušek enduro sportu, jízdy motocyklů mimo prostor vozovek, vnímám projekt jako nahlédnutí do problematiky přídavných chladících systémů. Snaha byla vytvořit systém dokonalejší oproti produktů nabízených na trhu.

Inspirace při vybrání projektu a samotné realizaci proběhla od konkurenčních produktů. Ideálem by byl produkt, který využívá malý mikročipový počítač k ovládání ventilátoru. Dalším záminkou práce byla i cenová dostupnost. Komerční nebo originální systémy dodávané k motocyklům bývají cenově nedostupné a předražené.

Díky již zmiňovanému počítači je systém schopný velmi dobře eliminovat přehřátí motocyklu ventilátorem, který je jím ovládán. Systém se zapne, jakmile se rozsvítí přední světlo neboli se motocykl nastartuje. Tuto operaci zajištuje spínací relé. Pomocí teplotního čidla systém ví, jaký je stav a kdy má sepínat ventilátor.

Teplotní čidlo je umístěné na chladiči, proto aby se nemuselo zasahovat do spojnic chladičů, kam by bylo možno umístit termostat. V praxi můžeme vidět tyto dvě různé provedení, termostat by měřil teplotu chladící kapaliny a čidlo teplotu chladiče. S rozdílem teplot chladiče a jeho kapaliny jsem počítal. V dokumentaci jsou k naleznutí bližší informace k této problematice.

2. Použité komponenty

2.1 Deskový počítač Raspberry Pi RP2040-Zero

Tento počítač tvoří spojnici ostatních komponentů hardwaru. Řídí systém chlazení, spínání ventilátoru, přijímání a práci dat z teplotního čidla.

Raspberry Pi RP2040-Zero je malý, rychlý a všestranný jednočipový počítač. Je postavený na čipu RP2040. V projektu jsem použil verzi Zero, což je zmenšená verze Raspberry Pi Pico. Rozhodl jsem se tak z důvodu výhodnějších rozměrů, kterých bylo mým cílem v této práci minimalizovat.



Obrázek 1-Raspberry Pi RP2040-Zero

2.2 Teplotní senzor DS18B20

Teplotní senzor DS18B20 jsem použil z důvodu vyhovujícímu rozsahu měřitelné teploty. Velkou předností je také vodotěsnost čidla, díky které se předejde jeho selhání v náročných podmínkách.

Další výhodou je kompatibilita s použitým deskovým počítačem Raspberry Pi RP2040-Zero. Pro komunikaci s ním, má čidlo sběrnici OneWire, která využívá jeden komunikační pin desky. Senzor je schopný měřit v rozsahu -55 až +125 stupňů Celsia.



Obrázek 2-Teplotní senzor DS18B20

2.3 Ventilátor

Samotný chladící proces zajištuje ventilátor 12 V s výkonem 23 W. Tento ventilátor jsem použil z důvodu vyhovujících rozměrů a vodotěsnosti.

Je umístěn přímo na přední straně chladiče motocyklu a svým chodem snižuje jeho teplotu, odstraňuje riziko přehřátí.



Obrázek 3-Ventilátor