Projet ETML-ES – Modification

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PROJET:** | 2309\_AutomatisationPriseImageRTI\_v1.0.0 | | |
| **Entreprise/Client:** | MCAH / M. Mathieu Bernard-Reymond | **Département:** | SLO |
| **Demandé par (Prénom, Nom):** | M. Serge Castoldi | **Date:** | 11.09.2023 |
| **Objet (No ou réf, pièce, PCB...)** | 2309 | | |
| **Version à modifier:** | V1 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Auteur (ETML-ES):** |  | **Filière:** | SLO |
| **Nouvelle version:** |  | **Date:** |  |

# Description ou justification

La modifications 1 va permettre d’obtenir un filtre passe bas fonctionnel permettant de limiter le nombre de rebonds du PEC12.

# Référence conception

K:\ES\PROJETS\SLO\2309\_AutomatisationPriseImageRTI

# Détail des modifications

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **#** | **Description** | **Fait** | **Approuvé** |
| **1** | Modifier le schéma du filtre du PEC12, R16 doit être connecté directement à la sortie du CHANNEL A et R17 doit être connecté directement à la sortie du CHANNEL B. | NOK |  |
| **2** | Rechercher l’origine du courant réduit du driver de LED puis effectuer la modification. Piste : Tension d’alimentation trop basse, tester avec alimentation 24V | NOK |  |
| **3** |  |  |  |
| **4** |  |  |  |
| **5** |  |  |  |
| **6** |  |  |  |

# Remarques

*-*