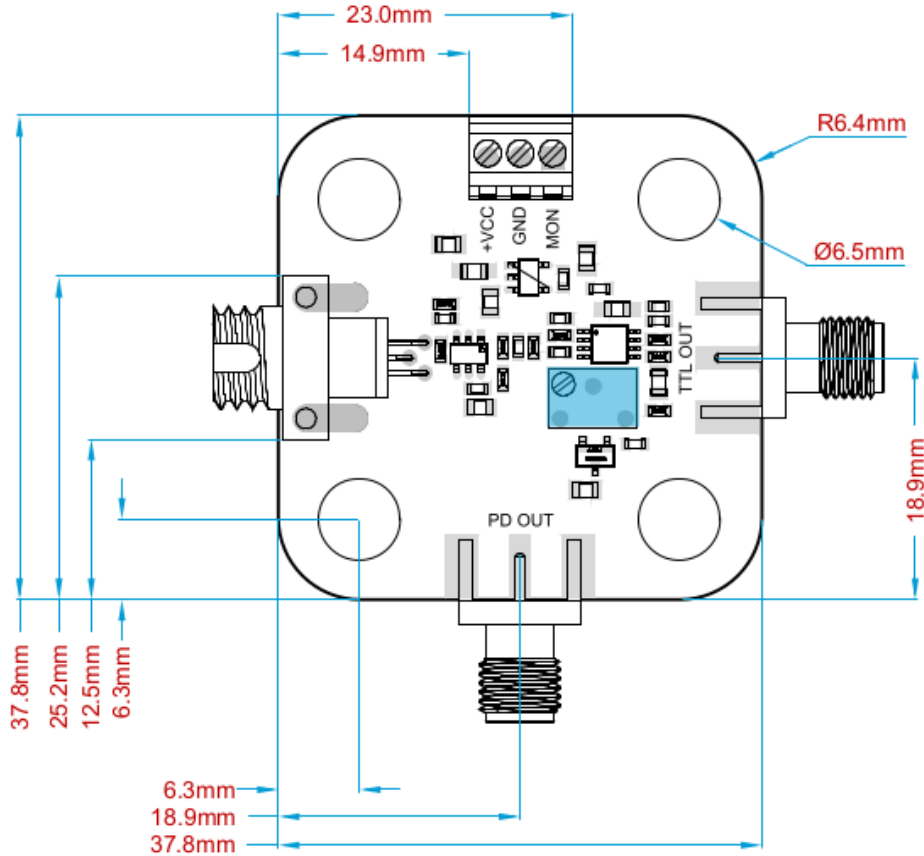




Quickstart



1 基板内部で3.3 Vにレギュレートされていますので、+VCC 端子に3.7 V~15 Vの電圧を供給してください。3.7 V以上の電圧を供給すると、消費電力が増加しますが、電源ノイズ除去性能はあまり改善されません。

2 光検出器には、最大2 mWの光電力を供給してください。

3 アナログ出力は、SMAコネクタのPD out (50 Ωインピーダンス)から出力されます。TTL出力は、SMAコネクタのTTL out (50 Ωインピーダンス)から出力されます。

4 ポテンショメーター(青色)で検出閾値を調整します。MON端子で閾値をモニタすることができます。

