智能电气设计工具的

5 大关键优势

突破常规,追求卓越。智能参数化设计工具是现代设计的必备之选。继续阅读,一探究竟。

1.消除人为错误

采用参数化、基于数据库的电气设计工具,您可确保在更新电线编号、交换零件或编辑文档时,不会引入任何人为错误。

2.节省时间

智能设计自动化可免去电线编号、电路重用等工作,大幅削减繁琐任务花费的时间,显著加快产品上市速度。

3. 简化沟通流程

利用数据自动填充报告、属性及设计规则检查,任何更改均可在全平台实时同步,确保您始终获取最新信息。这有助于团队内部保持井然有序,更实现了跨团队间的无缝协作与高效沟通。

4.改善协作

智能设计工具通常提供实时共享、标注、自动化及云端等功能,旨在让参与同一项目的设计师们实现即时高效的协作。

5.提升工作满意度

工程师们刻苦求学并非为了学习如何手动审核电子表格。 SOLIDWORKS Electrical 的智能设计工具可让工程师专注于工程 设计,而非繁琐的文档检查。

是否已准备好突破现状,开启全新设计之旅?立即访问我们的网站,详细了解智能电气设计。

> 了解更多信息

